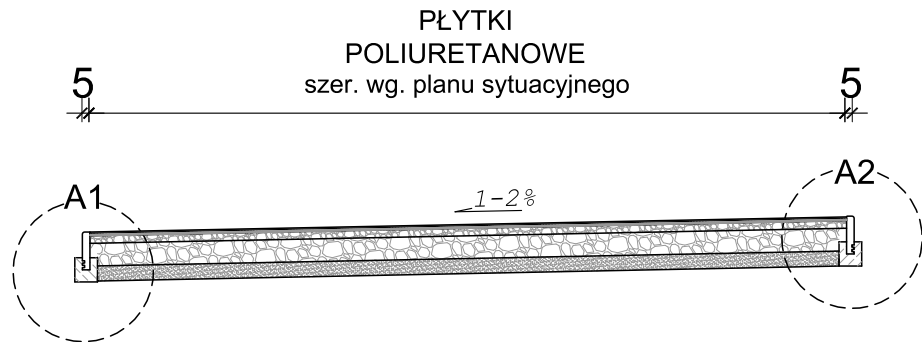


PRZEKROJE TYPOWE

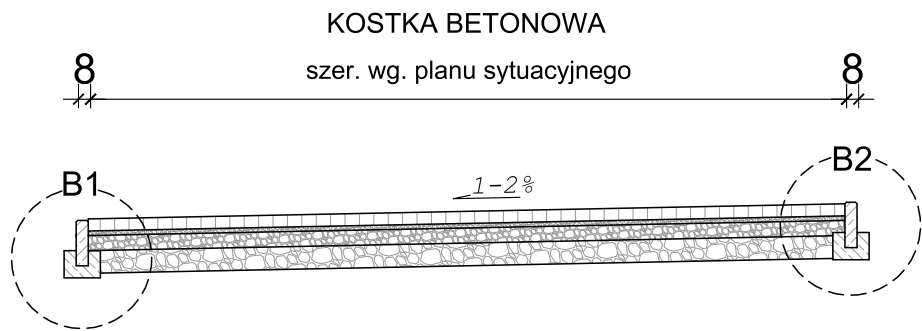
PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC ZABWA NR 1 I NR 2

wymiary w [cm]
skala 1:50



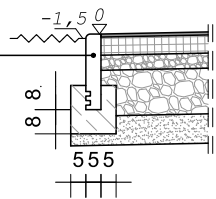
PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC ZABWA NR 3

wymiary w [cm]
skala 1:50



SZCZEGÓŁ "A1"

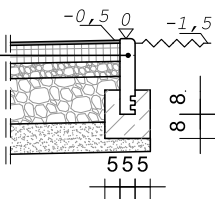
wymiary w [cm]
skala 1:25



obrzeże elastyczne o wym 5x25x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,035m³/mb
łączenie elementów między sobą
następuje dzięki wykorzystaniu
karbonowych kołków montażowych fi 15mm
x 95mm (cztery kołki montażowe są
umieszczane w dwóch krawędziach
każdego elementu).

SZCZEGÓŁ "A2"

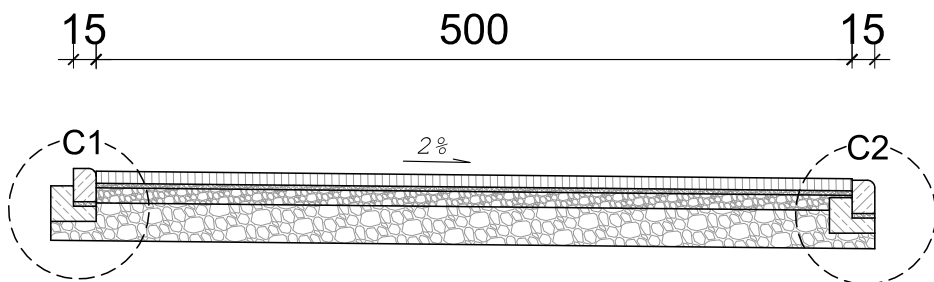
wymiary w [cm]
skala 1:25



obrzeże elastyczne o wym 5x25x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,035m³/mb
łączenie elementów między sobą
następuje dzięki wykorzystaniu
karbonowych kołków montażowych fi 15mm
x 95mm (cztery kołki montażowe są
umieszczane w dwóch krawędziach
każdego elementu).

PLAC POD
WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ

wymiary w [cm]
skala 1:50



PLAC ZABW NR 1 I NR 2

- nawierzchnia z poliuretanu natryskowego EPDM

1,4cm	warstwa nawierzchni poliuretanowej
3,5cm	elastyczna warstwa stabilizująca ET
5cm	warstwa kruszywa łamanego 0/31,5mm zagęszczona
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 31,5/63
10cm	warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego
34,5cm	ŁĄCZNIE

PLAC POD WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ

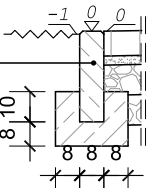
8cm	warstwa ściernalna - bet. kostka brukowa typu "prostokąt" kolor szary
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy M10)
10cm	podbudowa zasadnicza kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
25cm	podbudowa pomocnicza kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63
46cm	ŁĄCZNIE

PLAC ZABAW NR 3 - kostka betonowa

8cm	warstwa ściernalna - bet. kostka brukowa bezzfazowa typu "prostokąt" kolor szary
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy M10)
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
41cm	ŁĄCZNIE

SZCZEGÓŁ "B1"

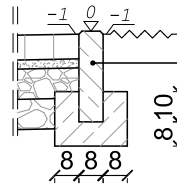
wymiary w [cm]
skala 1:25



obrzeże bet. o wym 8x30x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,035m³/mb

SZCZEGÓŁ "B2"

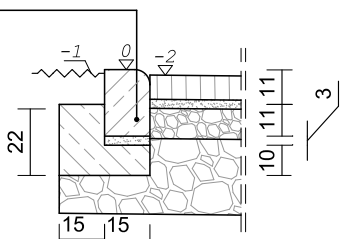
wymiary w [cm]
skala 1:25



obrzeże bet. o wym 8x30x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,035m³/mb

SZCZEGÓŁ "C1"

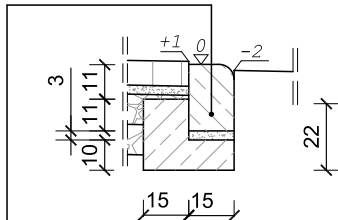
wymiary w [cm]
skala 1:25



krawężnik bet. najazdowy
o wym. 15x22x100cm ułożony
na podsypce cem. - piaskowej
1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,051 m³/mb

SZCZEGÓŁ "C2"

wymiary w [cm]
skala 1:25



krawężnik bet. najazdowy
o wym. 15x22x100cm ułożony
na podsypce cem. - piaskowej
1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,051 m³/mb



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk

500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1

504 078 174 e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM

zamawiający: Gmina Andrychów
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

adres inwestycji:
ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego, ul. Pachla w Andrychowie
działki inwestycyjne: 1112/7; 1112/9; 6753; 6754; 1920/163; 1920/161; 1920/162; 1920/179; 1920/180; 1920/178;
1920/177; 1107/15; 1107/16; 1105/23; 1105/24; 1107/12; 6892; 1104/7; 1920/175; 1920/171; 1920/169;
1083/4; 1103/10; 1919/21; 1092/1; 1919/24; 1087/10; 1086/42; 1088/4; 1084/10; 1084/11; 1084/9;
1919/27; 1090/1; 1919/35; 1095/2; 1838/8; 1096/3; 1919/22; 1838/5; 1079/6; 1079/7; 1086/26; 1096/6; 1919/18;
1919/19; 1086/28; 1079/5; 1086/25; 1086/21; 1086/51; 1078/1; 1078/2; 1079/13; 1087/12; 1080/5; 1919/7;
1920/94; 1107/17; 1107/18; 1107/19; 1084/12; 1096/7; 1919/17; 1095/3; 1086/20; 1086/23; 1086/27; 1079/4;
1095/4; 1096/3; 1097/4; 1086/5; 1086/8; 1084/6; 1087/3; 1103/6; 1103/9; 1103/7; 1103/8; 8809; 1920/172;
1920/174; 1920/176; 1090/2; 1092/4; 1919/29; 1088/1; 1105/22; 1078/3; 1919/28; 1920/184; 856/11; 1093/6;
1093/7; 1920/242; 1086/22; 6892/2 jednostka ewidencyjna: Andrychów - miasto; obręb Andrychów

faza projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
temat projektu:

Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulicy Olszyny w Andrychowie w zakresie:
- budowy drogi wewnętrznej o długości 151m, budowy 147 miejsc postojowych, chodników, ścieżki rowerowej,
opaski, pobocza, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej;
- przebudowy drogi gminnej publicznej o długości 738,76m, dróg wewnętrznych o długości 224,73m, miejsc
postojowych, chodników, placów pod wiaty śmietnikowe, pobocza, sieci elektroenergetycznej, sieci
telekomunikacyjnej i sieci gazowej;
- remontu sieci kanalizacyjnej;
- rozbiorów sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci gazowej;
- budowy placów zabaw, siłowni terenowych i przebudowy boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania
inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie”.

tytuł rysunku: PRZEKROJE TYPOWE PRZEZ WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ I PLAC ZABAW

sprawdził /branza drogową/:	mgr inż. Barbara Francuz	podpis:
nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogowa		
projektował /branza drogową/:	inż. Krzysztof Strzeżyk	podpis:
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa		
data:	skala:	nr rysunku:
IV 2019r.	1:25	3.8