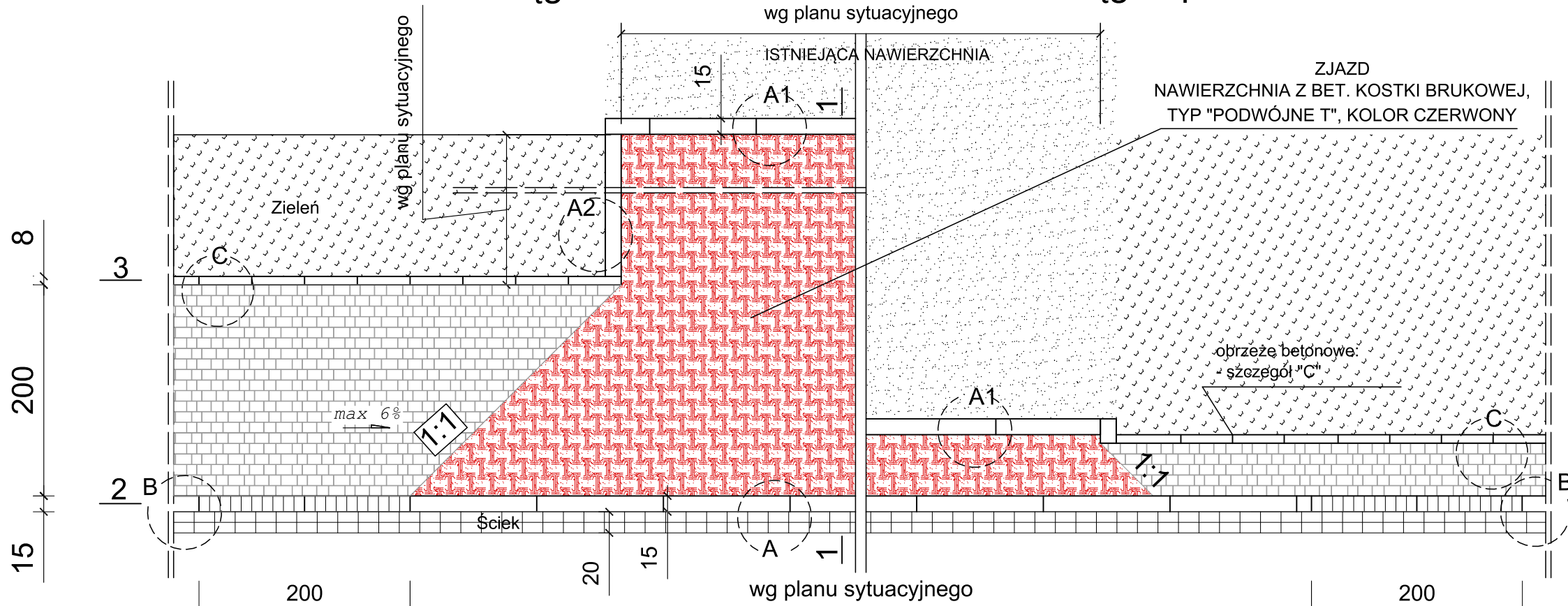
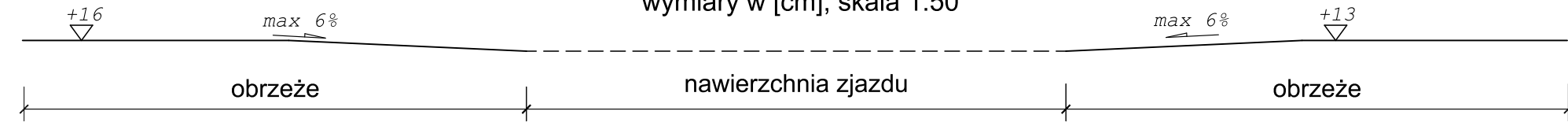


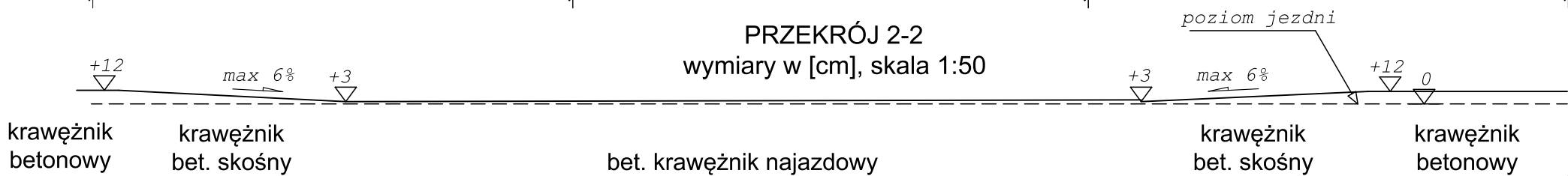
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ ZJAZD  
w ciągu chodnika skala 1:50 w ciągu opaski



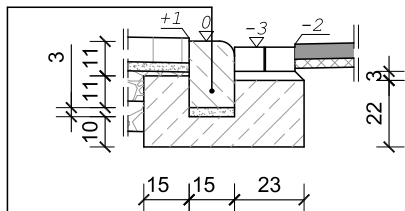
PRZEKRÓJ 3-3  
wymiary w [cm], skala 1:50



PRZEKRÓJ 2-2  
wymiary w [cm], skala 1:50

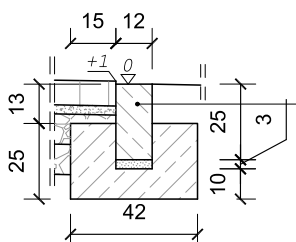


SZCZEGÓŁ "A"  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



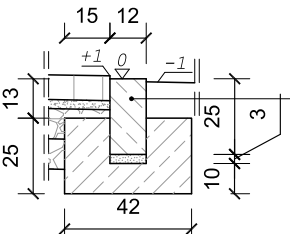
krawężnik bet. najazdowy  
o wym. 15x22x100cm wraz ze ściekiem  
z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt'  
o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce  
cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm  
oparty na ławie bet. z oporem -  
beton C12/15 0,10 m<sup>3</sup>/mb

SZCZEGÓŁ "A1"  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



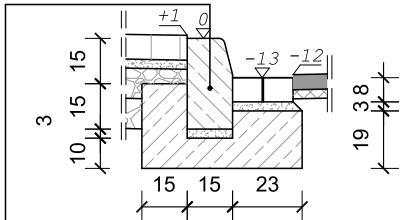
opornik betonowy  
o wym. 12x25x100cm  
ułożony na podsypce  
cem. - piaskowej 1:4  
o grubości 3cm oparty  
na ławie bet. z oporem -  
beton C12/15 0,087 m<sup>3</sup>/mb

SZCZEGÓŁ "A2"  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



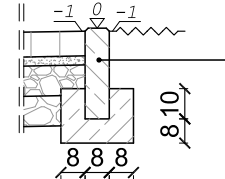
opornik betonowy  
o wym. 12x25x100cm  
ułożony na podsypce  
cem. - piaskowej 1:4  
o grubości 3cm oparty  
na ławie bet. z oporem -  
beton C12/15 0,087 m<sup>3</sup>/mb

SZCZEGÓŁ "B"  
wymiary w [cm]  
skala 1:25

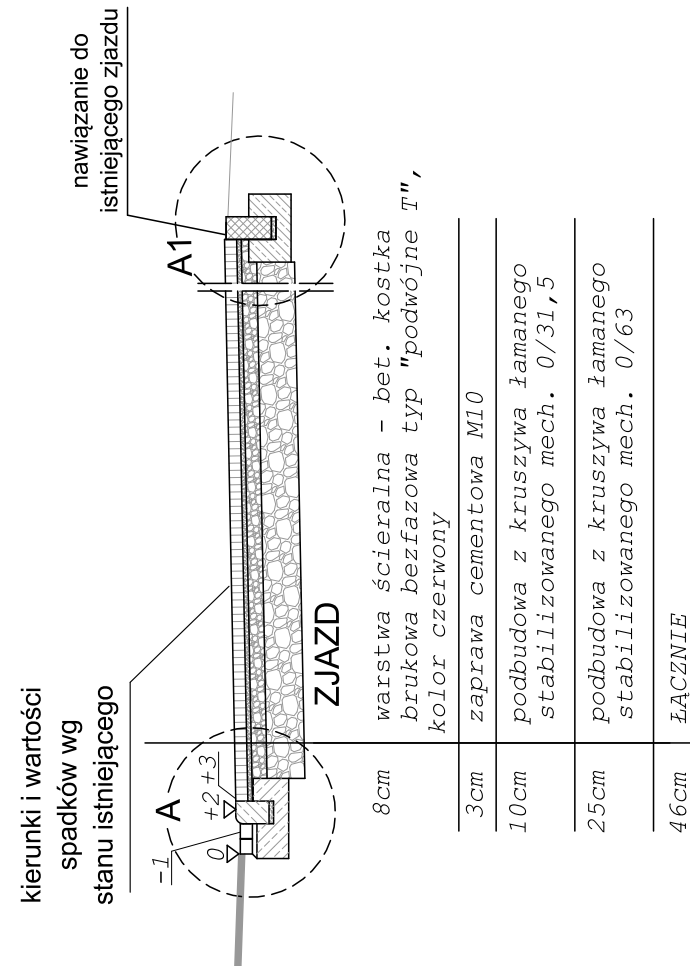


krawężnik bet. typ "A" wibroprasowany  
o wym. 15x30x100cm wraz ze ściekiem  
z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt'  
o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce  
cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm  
oparty na ławie bet. z oporem -  
beton C12/15 0,10 m<sup>3</sup>/mb

SZCZEGÓŁ "C"  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



obrzeże bet.  
o wym 8x30x100cm  
ułożone na ławie bet.  
z oporem - beton C12/15  
0,035m<sup>3</sup>/mb



**BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna**  
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk  
500 107 084  
504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1  
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; 1112/8; 6753; 6754; 1920/183; 1920/181; 1920/182; 1920/179; 1920/180; 1920/178;  
1920/177; 1107/15; 1107/16; 1105/23; 1105/24; 1107/12; 6592; 1104/7; 1920/175; 1920/173; 1920/171; 1920/169;  
1093/4; 1103/10; 1919/25; 1919/21; 1092/1; 1919/24; 1087/10; 1086/42; 1086/4; 1094/10; 1094/11; 1094/9;  
1919/27; 1090/1; 1919/35; 1086/2; 1838/8; 1086/3; 1919/22; 1838/5; 1079/6; 1079/7; 1086/26; 1086/6; 1919/18;  
1919/19; 1086/28; 1079/5; 1086/25; 1086/21; 1086/51; 1079/1; 1078/2; 1079/13; 1087/12; 1860/5; 1919/7;  
1920/94; 1107/17; 1107/18; 1107/19; 1094/12; 1096/7; 1919/17; 1095/3; 1086/20; 1086/23; 1086/27; 1079/4;  
1095/4; 1099/3; 1097/4; 1096/5; 1096/6; 1094/6; 1097/3; 1103/6; 1103/9; 1103/7; 1103/8; 6809; 1920/172;  
1920/174; 1920/176; 090/2; 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 738,78m, dróg wewnętrznych o długości 224,73m, miejsc  
postojowych, chodników, placów pod wiaty śmietnikowe, pobocza, sieci elektroenergetycznej, sieci  
telekomunikacyjnej i sieci gazowej;  
- remontu sieci kanalizacyjnej;  
- rozbudowy 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: PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ ZJAZD

sprawdził /branża drogowa/: mgr inż. Barbara Francuz nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogowa	podpis:
projektował /branża drogowa/: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa	podpis:
data: IV 2019r.	skala: 1:50 ; 1:25
	nr rysunku: 3.7