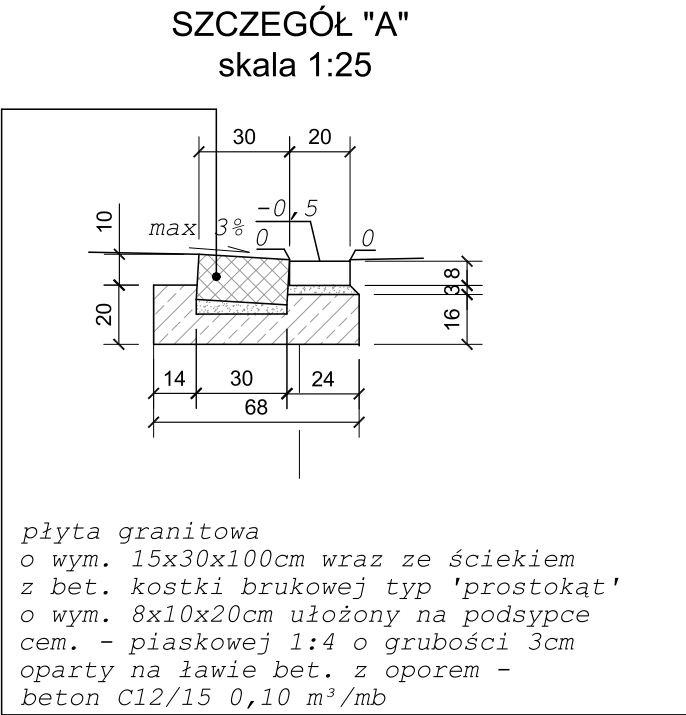


4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/8
5cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/11
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
35cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
	warstwa separująco-filtrująca z geowłókniny
64cm	ŁĄCZNIE

8cm	warstwa ścieralna - bet. kostka bruk., bezfazowa typu "prostokąt", kolor szary
3cm	zaprawa cementowa M10 (wyrób gotowy)
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63
41cm	ŁĄCZNIE



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 Andrychowíe
działki inwestycyjne: 1112/7; 1112/9; 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; 1098/4; 1094/10; 1094/11; 1094/9; 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; 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; 1098/5; 1096/8; 1094/6; 1097/3; 1103/6; 1103/9; 1103/7; 1103/8; 6809; 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-BUDOWLANÝ

temat projektu:
Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulicy Olszyny w Andrychowíe 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;
- 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 Andrychowíe”.

tytuł rysunku:
SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

sprawił /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
nr rysunku:
3.13