

PRZEKROJE POPRZECZNE - ODCINEK 6-6'

Pik = 0+003,50

Skala 1:100/100

Nr PP = 48

P.P. = 329,00

RZĘDNE PROJ.	332,93 333,16 333,16 333,16 333,12 333,12 333,11 333,06 333,06 333,03 333,03 333,04 333,09 333,04 333,03 333,03 333,06 333,06 333,11 333,12 333,12 333,16 333,16 333,16 333,18
RZĘDNE TEREN	332,93 333,16 333,16 332,93 332,93 332,95 332,95 332,95 332,95 332,95 332,98 333,09 333,07 333,26 333,29 333,20 333,19 333,16 333,04 333,03 333,03 333,06 333,06 333,09 333,09 333,10 333,11 333,23 333,16 333,17 333,16 333,16 333,18
ODLEGŁOŚCI	-11,00 -10,46 -10,11 -9,89 -9,81 -9,73 -9,27 -9,25 -9,03 -7,73 -7,70 -7,65 -6,83 -6,82 -5,88 -4,55 0,00 0,37 0,73 2,30 2,50 2,65 2,82 3,85 4,51 5,38 5,59 6,95 7,65 7,73 8,48 8,65 9,73 9,81 10,11 10,14 11,00

Pik = 0+010,00

Skala 1:100/100

Nr PP = 49

P.P. = 330,00

RZĘDNE PROJ.	333,10 333,41 333,41 333,41 333,10 333,10 333,11 333,37 333,37 333,25 333,15 333,14 333,14 333,15 333,20 333,15 333,14 333,14 333,15 333,25 333,37 333,37 333,41 333,41 333,29 333,29
RZĘDNE TEREN	333,10 333,41 333,41 333,41 333,10 333,10 333,11 333,37 333,37 333,25 333,15 333,14 333,14 333,15 333,19 333,19 333,26 333,30 333,28 333,29 333,30 333,30 333,29 333,29 333,41 333,41 333,29
ODLEGŁOŚCI	-11,00 -10,49 -10,03 -9,73 -9,65 -9,55 -9,29 -9,28 -8,28 -7,72 -7,65 -7,50 -6,80 -5,70 -2,80 -2,50 -2,30 -1,97 0,00 1,23 2,30 2,50 5,47 6,46 6,98 7,50 7,56 7,65 8,59 9,20 9,65 9,73 9,74 10,03 10,21 11,00

Pik = 0+015,00

Skala 1:100/100

Nr PP = 50

P.P. = 330,00

RZĘDNE PROJ.	333,23 333,49 333,49 333,49 333,45 333,45 333,33 333,23 333,22 333,22 333,23 333,28 333,23 333,22 333,22 333,23 333,31 333,36 333,36 333,33 333,45 333,45 333,38 333,38 333,49 333,49 333,49 333,39
RZĘDNE TEREN	333,23 333,49 333,49 333,49 333,23 333,23 333,33 333,26 333,27 333,27 333,23 333,27 333,22 333,22 333,23 333,31 333,36 333,36 333,33 333,45 333,45 333,38 333,38 333,49 333,49 333,49 333,39
ODLEGŁOŚCI	-11,00 -10,42 -10,03 -9,73 -9,65 -9,30 -7,73 -7,68 -7,65 -7,50 -5,45 -2,50 -2,30 -1,29 0,00 2,30 2,50 5,54 6,84 6,99 7,50 7,65 8,41 8,54 9,65 9,73 10,03 10,19 11,00



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; 1920/183; 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; 1920/54; 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-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;
- rozbiórki 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 POPRZECZNE ODC. 6-6'

sprawił /branza drogowa/: mgr inż. Barbara Francuz podpis:
nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogowa

projektował /branza drogowa/: inż. Krzysztof Strzeżyk podpis:
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa

data: IV 2019r. skala: 1:100 nr rysunku: 4.7