

PIK, 376,38

Pole pow. WYKOP = 3,76m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		119,63 119,65 119,63	119,57 119,56 119,44	119,51		119,44 119,56 119,57	119,62 119,64 119,64
RZĘDNE SPDOU				119,06			
PROJ. NAWIERZCHNI	119,30 119,30 119,45		119,39 118,96 118,99			118,99 118,96 119,39	119,44 119,29 119,29
RZĘDNE TERENU	119,66			119,49			119,39
DDLEGDOŚCI	-9,82 -8,23 -8,19 -8,11	-5,25 -5,10	-1,60 -1,50	0,00	1,50 1,90 2,05	4,36 4,44 4,70	

PIK, 407,83

Pole pow. WYKOP = 3,86m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,08m<sup>2</sup>

P.P. = 116,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		119,58 119,61 119,59	119,53 119,52 119,40	119,47		119,40 119,52 119,53	119,59 119,61 119,35
RZĘDNE SPDOU				119,02			
PROJ. NAWIERZCHNI	119,26 119,26 119,41		119,35 118,92 118,95			118,95 118,92 119,35	119,41 119,26 119,26
RZĘDNE TERENU	119,66			119,49			119,39
DDLEGDOŚCI	-11,42 -6,75 -6,70 -6,62	-3,65 -3,50	-1,60	0,00	1,60	3,50 3,65	6,47 6,55 6,94

PIK, 469,97

Pole pow. WYKOP = 3,49m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,09m<sup>2</sup>

P.P. = 115,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		118,09 118,28 118,29 118,27	118,22 118,21 118,21 118,09	118,16		118,09 118,21 118,22	118,27 118,29 118,28 118,31
RZĘDNE SPDOU				117,71			
PROJ. NAWIERZCHNI	117,94 117,94 118,09		118,04 117,61 117,61 117,64			117,64 117,61 118,04	118,09 117,94 117,94
RZĘDNE TERENU	118,09			118,08			118,31
DDLEGDOŚCI	-10,50 -10,31 -10,03 -9,73 -9,65	-7,15 -7,00	-3,50 -2,96	-1,50	0,00 0,15	1,50	2,65 2,73 3,03 3,08 3,16

PIK, 518,46

Pole pow. WYKOP = 5,28m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 115,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		118,65 118,62 118,60	118,54 118,53 118,41	118,48		118,59 118,61 118,61 118,59 118,64	
RZĘDNE SPDOU				118,03			
PROJ. NAWIERZCHNI	118,27 118,27 118,42		118,36 117,93 117,93 117,96			118,41 118,26 118,26	118,41 118,26 118,26
RZĘDNE TERENU	118,69			118,58			118,65
DDLEGDOŚCI	-11,76 -8,74 -8,69 -8,61	-5,65 -5,50	-2,30 -2,00 -1,50	0,00	1,50 1,65	4,15 4,23 4,53 4,60 5,30	

PIK, 552,38

Pole pow. WYKOP = 5,69m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 115,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		118,85 118,67 118,69 118,67	118,62 118,61 118,61 118,49	118,56		118,67 118,69 118,69 118,67	
RZĘDNE SPDOU				118,11			
PROJ. NAWIERZCHNI	118,34 118,34 118,49		118,44 118,01 118,01 118,04			118,49 118,34 118,34	118,82
RZĘDNE TERENU	118,86			118,78			118,82
DDLEGDOŚCI	-11,30 -10,80 -10,53 -10,23 -10,15	-7,65 -7,50	-6,50	-4,00	-1,50 -0,50 -0,35 0,00	1,50 1,15 2,23 2,68 3,10	

PIK, 589,74

Pole pow. WYKOP = 1,36m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 2,70m<sup>2</sup>

P.P. = 115,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		118,06 118,27 118,27 118,25	118,19 118,18 118,18 118,06				
RZĘDNE SPDOU				117,92 117,92 118,07			
PROJ. NAWIERZCHNI				118,01 117,58 117,58 117,61			
RZĘDNE TERENU	118,04						
DDLEGDOŚCI	-25,00 -22,77 -22,46 -22,38	-19,42 -19,27					

Sprawdził		Mgr inż. Krzysztof Głusko		konstr. - inż.		Drogi		1:54892:1:0		
<div><div>BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"</div><div>63-900 Rawicz, ul. Żołą Rybiewskiej - Cichoniskiej 2B, (Telefaks 65-5454066)</div><div>ZDZISŁAW OLEJNIK</div></div>										
Nazwa zadania		Lokalizacja dokumentacji na budowę ulicy Górnej w Gostyniu				Nr strony		21		
Nr ew. działek		Obsz. Gostyn (zgodnie z wykazem w opisie technicznym)				Dokumentacja do pozwolenia na budowę		Budowlano - wykonawca		
Adres obiektu		Ul. Górna, gmina Gostyn, powiat gostyński				Skala		1 : 100/100		
Rysunek		PRZEKROJE POPRZECZNE 2/2				Rysunek nr		7		
Funkcja		Tytuł, Inż. Inżynierko				Specjalność		Zakres		
Projektant		Inż. Zdzisław Olejnik				Konstr. - inż.		Drogi i ulice		
Opracował		Inż. Jakub Pietraszek				Konstr. - inż.		Drogi i mosty		