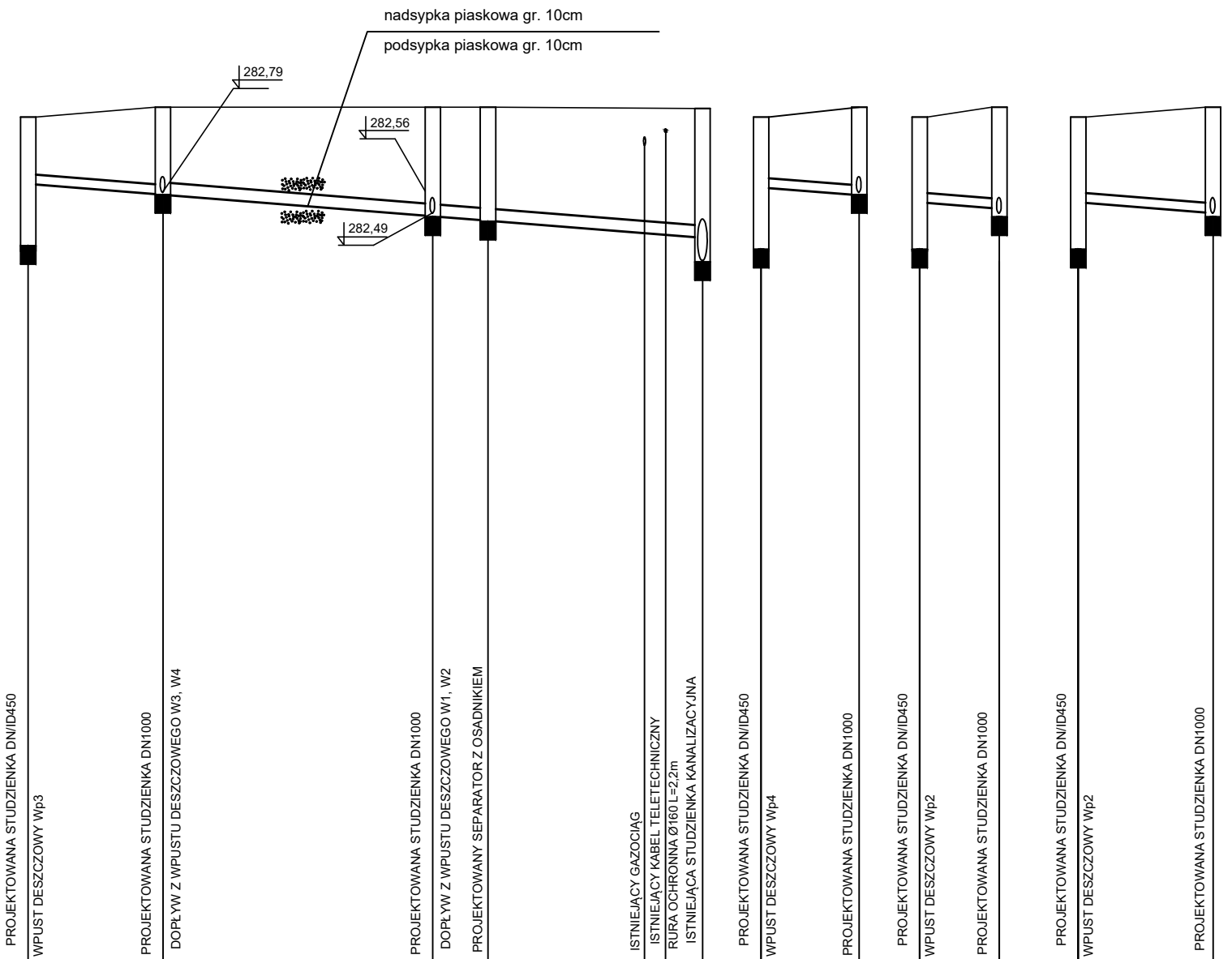


OZNACZENIA:

Ø160 - PVC-U z litą ścianką SN 12 SDR 34 DN/OD 160mm



POZIOM PORÓWNAWCZY 270,00 m n.p.m.	284,06		284,22		284,22		284,22		284,20		284,06		284,22		284,06		284,22		284,22																			
RZĘDNA TERENU m n. p. m.	282,96		282,79		282,78		282,45		282,44		282,37		282,35		282,10		281,70		282,91		282,79		282,78		282,66		282,56		282,44		282,66		282,49		282,44		284,22	
RZĘDNA DNA KANALEU m n. p. m.	1,10	1,5	1,44		1,5	1,5	1,78		1,87	1,5		2,10		2,50		1,15		1,5	1,44		1,40	1,5	1,66		1,78		1,40		1,5	1,73		1,78						
SPADEK [%] / ODLEGŁOŚĆ [m]	11,0		1,44		22,0		4,5		1,78		1,87		1,5		2,10		8,0		1,44		6,5		1,66		1,78		11,0		1,73		1,78							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	Ø160		PVC-U z litą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD 200mm																																			
RODZAJ RUR	Ø160		PVC-U z litą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD 200mm																																			
DŁUGOŚĆ [m]	0,00		11,00		33,00		37,50		55,00		0,00		8,00		0,00		6,50		0,00		11,00																	
OZNACZENIA	Wp3		D2		D1		DS		DS		Wp4		D2		Wp2		D1		Wp1		D1																	

INWESTOR: GMINA BOBROWNIKI
42-583, ul. Gminna 8

BIURO PROJEKTOWE: FIRMA WIELOBRANŻOWA
MODEX
41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10

Temat projektu: ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM PRZESIADKOWEGO
W DOBIESZOWICACH.

Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projektant:	IMIĘ NAZWISKO inż. Patryk Zientz	Nr. uprawnień SLK/1821/P00S/07	Podpis:
Data :	Skala : 1:100 1:1000	Faza : P.B.W.	Branża : INSTALACYJNA
STYCZEŃ 2016			Nr rys. : 8