

BIURO PROJEKTOWO-KONSULTACYJNE "WODNIK"			
NAZWA OPRACOWANIA	NAZWA RYSUNKU	PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ
Budowa wodociągu Majewo – Królów Las – Biełsk wraz z przyłączami w ramach zadania pn. „Poprawa jakości wody w Gminie Morzeszczyń” - etap I i II.	Profil podłużny sieci wodociągowej	mgr inż. R. Płaskowska POM/0237/PWOS/09	inż. W. Szymański 1625/Gd/84
DATA 09/2012	SKALA 1:100/1000	NR RYS. 17	

Ø110PE I=0,3%			
Ł38			
Odległość	0,00	293,50	305,50
	3,50	295,00	309,50
	13,50	300,50	314,50
	34,00	304,00	318,00
Spadek, średnica, materiał	Ø110PE I=4,3%	Ø110 PE I=6,1%	Ø110 PE I=83,9%
	1,65	1,65	1,65
	55,50	52,35	51,40
	57,15	54,00	53,29
Zagłębienie osi przewodu	1,65	1,65	1,65
	55,35	53,35	52,15
	57,00	55,00	53,80
	58,00	55,00	54,30
Rzędna osi	57,00	56,35	55,00
	55,35	54,35	52,65
	57,00	56,00	54,30
	58,00	56,00	54,30
Rzędna terenu	57,00	57,00	57,00
	55,35	55,35	55,35
	57,00	57,00	57,00
	58,00	58,00	58,03
p.p.45,00m n.p.m.			

proj. załamanie trasy o kąt <7°			
Ł36			
Odległość	0,00	136,50	157,00
	3,50	138,00	158,50
	13,50	141,50	161,00
	34,00	145,00	164,50
Spadek, średnica, materiał	Ø110PE I=4,3%	Ø110 PE I=1,7%	Ø110 PE I=0,5%
	1,65	1,65	1,65
	55,50	57,35	57,45
	57,00	59,00	59,10
Zagłębienie osi przewodu	1,65	1,65	1,65
	55,35	57,35	57,35
	57,00	59,00	59,00
	58,00	59,00	59,00
Rzędna osi	57,00	56,35	55,00
	55,35	54,35	52,65
	57,00	56,00	54,30
	58,00	56,00	54,30
Rzędna terenu	57,00	57,00	57,00
	55,35	55,35	55,35
	57,00	57,00	57,00
	58,00	58,00	58,03
proj. załamanie trasy o kąt <7°			

P4 rura osłonowa Ø250 PE L=19,0 m
wykonana przewiertem sterowanym

rura osłonowa
Ø250 PE L=13,5 m

proj. załamanie trasy o kąt <35°

proj. załamanie trasy o kąt <90°

proj. załamanie trasy o kąt <84°

oś drogi

OZNACZENIA:
proj. sieć wodociągowa