

OBJEKT	INFRASTRUKTURA WODOWNIA I KANALIZACyjNA	OSMA
TYP	PROJEKT WYKONAWCZY	100000
WYKONAWCA	BIURO PROJEKTOWE	100000
PROJEKTANT	INŻYNIER	100000
PRZEGLĄDOWY	INŻYNIER	100000
SPRACOWY	INŻYNIER	100000
STRONA TYTUŁOWA		7

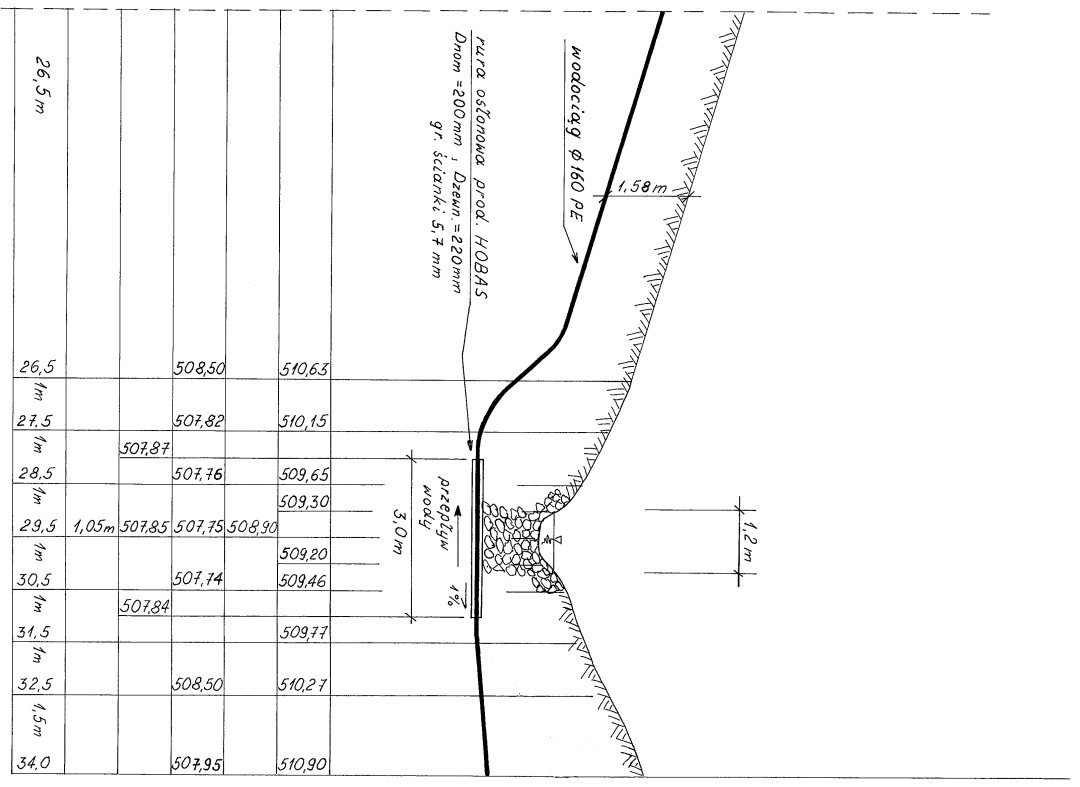
Wzrost hali 15,00 (PI 100, PN 100)
 Pz17 - 100,00
 Pz18 - 100,00
 Pz19 - 100,00
 Pz20 - 100,00
 Pz21 - 100,00
 Pz22 - 100,00
 Pz23 - 100,00

Podkreślenie wyznaczonej osi symetrii rzeki
 nie musi być widoczne na 1:500

Pz17	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Pz18	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Pz19	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Pz20	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Pz21	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Pz22	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Pz23	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Rzędna terenu	51720
Rzędna dna potoku	
Rzędna osi rurociągu	515,62
Rzędna górnej krawędzi rury osłonowej ϕ 150	
Odł. górnej krawędzi rury osłonowej od dna potoku [m]	
Odległość / Długość	0,0

Poz. porówn. 505,0 m n.p.m.



26,5	508,50	510,65
27,5	507,82	510,15
28,5	507,87	509,65
29,5	507,76	509,30
30,5	507,85	509,20
31,5	507,74	509,46
32,5	507,84	509,77
33,5	508,50	510,27
34,0	507,95	510,90

Po ułożeniu rurociągów w rurach osłonowych należy wykonać w obrębie przekroczenia ubezpieczenie koryta potoku narzutem kamiennym w wykopie do pełnej wysokości, w dnie i skarpach narzutem kamiennym o grubości warstwy średnio 0,3m do wysokości 0,5 m na odcinku o długości 2 * 2 m tj. 2 m powyżej i 2 m poniżej osi symetrii obu rurociągów.

OBIEKT	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA WSI STARA MORAWA	DATA 03.2008
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD DNEM POTOKU BEZ NAZWIY W KM 0+152 - PRZEKROJ	SKALA 1:100
INWESTOR	GINNA STRONIE SŁASKIE	NR RYS 8
PROJEKTANT: SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF IRZYŃSKI MGR UPR. UAN VI - 03/151/89 MGR INŻ. ZBIGNIEW WINEK NR UPR. NBRP V-342/3/096	