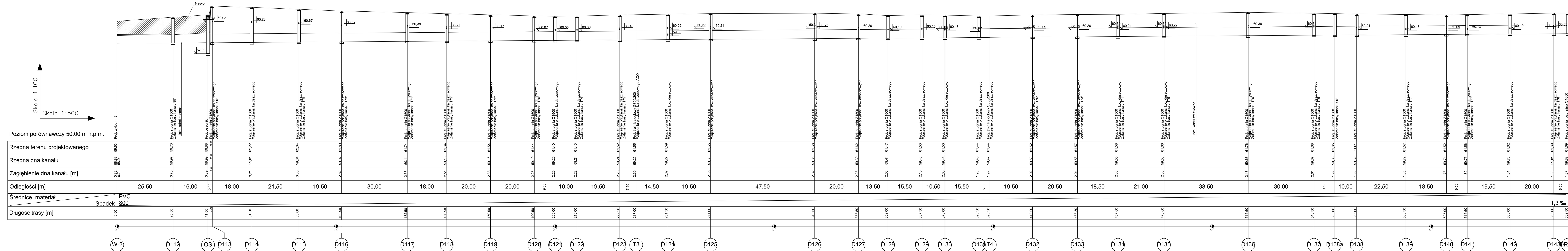


KANAŁ KD-3



UWAGA!!!

RZĘDNE WŁAZIOWY PROJEKTOWANYCH STUJEN I WYPUSTÓW
WYRĘGŁEJEWAC DO RZĘDZNYCH PROJEKTOWANYCH WĄS BRAN
DROGOWEJ.

UWAGA!!!

W MIEJSCACH ZBIERZENI I SZKŁYZCZOWAN PROJEKTOWANYCH
SIECI Z ISTEJACZYNY:

- kablaty energetyczne średniego napięcia projektuje się przy odśrodku 0160
- kablaty energetyczne średniego napięcia projektuje się przy odśrodku 0160
- kablaty telekomunikacyjne
- kanalizację sanitarną i deszczową
- sieć wodociągów projektuje się przy odśrodku 0160 dwustronnie
- sieć gazu projektuje się przy odśrodku 0160 dwustronnie

PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁOWNE.

WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ PRZEMIAZY NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMOWOTNYMI NORMAMI BRANZAWY.

Zamawiający:	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZIŃAN			
Jednostka projektowa:	AUGMENT CONSULTING GROUP Sp. z o.o. UL. WROCŁAWSKA 5A, 65-427 ZIELONA GÓRA			
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POLUDNIOWYM KANALE OBRZY DO M. MOCHY			
Celowy budowlany:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 o dm 43+119,00 do km 46+27,96			
Branka:	SANITARNA		Tom: I.	
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KD-2			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17 2006/ GW	Projekowanie w specjalności inżynierii łaz górnictwa	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/047/POOS/08	Projekowanie w specjalności inżynierii łaz górnictwa	
Data: 20.05.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku: 3.13.	Skala:	1 : 100/500