



Pyt. 2

Prosimy o załączenie szczegółu konstrukcyjnego dotyczącego poniższych pozycji:

16	D.03.01.01.	KNNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne ław i ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.1.			(2,70*1,90*2+1,90*0,4*2)*2	m <sup>2</sup>	23,56	
4					RAZEM	23,56
17	D.03.01.01.	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - STAL 18G2-b, AII	t		
d.1.			(92,01*2)/1000	t	0,18	
4					RAZEM	0,18
18	D.03.01.01.	KNNR 2 0107-04	Betonowanie ław i ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - BETON KLASY C25/30	m <sup>3</sup>		
d.1.			(0,32*2,60+0,33*2,70)*2	m <sup>3</sup>	3,45	
4					RAZEM	3,45
19	D.03.01.01.	KNNR 1 0516-01	Umocnienie skarp i dna cieku kamieniem polnym fr. 80-200mm na suchym betonie C15/20 wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową po obu stronach	m <sup>2</sup>		
d.1.			10,0	m <sup>2</sup>	10,00	
4					RAZEM	10,00

Pyt. 3

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o określenie średnicy studni zaprojektowanych na przepuszczenie w miejscowości Durlasy: DN1000 czy DN1200?

Pyt. 4

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o określenie średnicy przepustu zaprojektowanego w miejscowości Durlasy: 600 czy 800mm?

Pyt. 5

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o jednoznaczne grubości podbudowy z kruszywa łamanego C50/30 i grubości podbudowy z kruszywa naturalnego?

Odpowiedzi:

Ad. 1

Opracowanie obejmuje wykonanie odcinka krytego rowu w granicy pasa drogowego oraz na działkach o nr ewid. 283/2 i 284/2. Wykonanie budowy odcinka krytego rowu z rur perforowanych wraz z wbudowaniem studni rewizyjnych do wybudowania zgodnie z planszą zagospodarowania terenu w dokumentacji operatu wodnoprawnego. Opracowanie obejmuje budowę całego odcinka krytego rowu bez podziału na dwa etapy wg. załączników. (w granicy pasa drogowego i poza granicą pasa drogowego). Operat wodnoprawny w załączeniu.

Ad. 2

Na wylocie z krytego rowu należy zastosować prefabrykowaną ściankę czołową do rur PEHD o średnicy 600mm na ławie żwirowej bez konieczności deskowania i zbrojenia na terenie budowy. Umocnienie skarp i dna rowu z kamienia polnego ułożonego na warstwie betonowej o długości 1,50m oraz wysokości skarp 60cm - obustronnie.

Ad. 3

Studnie rewizyjne zastosowane na odcinku krytego rowu należy przyjąć DN1200 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Ad. 4

Średnica rur perforowanych HDPE SN8 średnicy 600mm zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i operatem wodnoprawnym.

Ad. 5

Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 zagęszczanego mechanicznie o grubości 18 cm. Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 20 cm.