

bitizol R+2xP

przejścia szczelne tulejowe

rura PCV ø200/5,9 mm

trojnik 87,5° lub 88,5° 160/160 nasuwka dwukielichowa ø160

obsypka piaskowa gr. 30cm

rura spustowa ø160/4,7PCV

kolano 87,5° lub 88,5° 160/4,7mm

rura PCV ø160/4,7 mm

podsypka piaskowa gr. 10cm

korek PCV ø150 mm

proj. studz. rewizyjna z kregow betonowych ø1200 mm wlasz zeliwny typu ciezkiego D400

istn. kabel energetyczny lub telefoniczny

proj. rura ochronna dwudz. "AROTA" typ PS ø80 L=3,00 m (wg planu sytuacyjnego)

proj. studz. rewizyjna PVC ø 425 mm wlasz zeliwny B125 lub studz. rew. 600 mm dla h>2,00mb

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE "WOD-BUD"S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanit. wraz z przyłączami w m. Praszczyki i Kalmuki		
Inwestor	GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki		
Treść	Schematy włączenia do studni lub na trojnik		
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Uprawn. do kierowania i nadzorowania w zakresie robót instalacyjnych i sieci sanit. Upr. Nr Nt-83861/31/78 Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85	Rys. nr	4
		Skala	1:500/100
		Podpis	Data
			08.2015r.
Projektował	mrg inż. LUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		08.2015r.
Sprawdził	mrg inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1453/PWOS/06		08.2015r.