



Uwaga:

1. Studnie lokalizowane w pasie drogowym (Sp1, Sp3, Sp4) należy wyposażać w pierścień odcciążający
2. Zestawienie materiałów dotyczy jednej studni płuczącej

- |  |          |
|--|----------|
| 1 - Studnia betonowa DN1400 mm                       | - szt. 1 |
| 2 - Tuleja kołnierзова Dz160/150                     | - szt. 2 |
| 3 - Zasuwa nożowa międzykołnierзова DN150            | - szt. 2 |
| 4 - Przejście szczelne dla rury PE Dz160             | - szt. 2 |
| 5 - Trójnik kołnierзовy redukcyjny Dn150/80          | - szt. 1 |
| 6 - Zasuwa kołnierзова krótka DN80                   | - szt. 1 |
| 7 - Króciec stalowy kołnierзовy z szybkozłączką DN80 | - szt. 1 |

L.p.	Rzędne [mnpm]			H [m]
	rz. terenu	dno studni	osi rurociągu	
Sp1	272,32	270,26	270,84	2,06
Sp2	273,86	271,02	271,60	2,84
Sp3	277,25	274,84	275,42	2,41
Sp4	279,70	276,54	277,12	3,16

ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.			
Projektował:		Inwestycja:	
mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		„Budowa sieci kanalizacyjnej w ul. Mazańcowickiej i Stawowej w Czechowicach - Dziedzicach”	
Opracował:		Stadium:	
Bożena Tomczuk		Projekt techniczny	
Sprawdził:		Tytuł rysunku:	
mgr inż. Elżbieta Godzieska nr upr. 453/02		Studnia płuczka na rurociągu tłocznym Ø1400mm	
Data:	Skala:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:
11.2021r.	-	58-P-K-21	4.2