



Lp.	Nazwa
1	2
1	Wodomierz jednostrumieniowy Aquila V4 DN80.
2	Zasuwa kolnierzowa typu E DN125.
3	Zwężka dwukolnierzowa DN125/80.
4	Połączenie kolnierzowe do rur PE DN140/125.
5	Rura ciśnieniowa do wody pitnej Ø140/8,3mm PE-100, SDR-17
6	Przejście szczelne łańcuchowe .
7	Stopnie złazowe /wg PN-64/H-74086/, ze stali powlekanej.
8	Studzienka odwadniająca 20/20/10cm.
9	Dno studni - wylewka z betonu kl. B20
10	Właz hermetyczny 800x800mm ze stali ko typu Strate.
11	Płyta pokrywowa żelbetowa prefabrykowana typ EU-P.
12	Płyta redukcyjna żelbetowa prefabrykowana typu EU-PRZ.
13	Podstawa zbiornika - monolityczna z betonu klasy B-45; h=1650mm; Dw=1500mm.
14	Kostka brukowa w promieniu R=1,0m od krawędzi wjazdu w pasach dróg nieutwardzonych.
15	Izolacja pionowa i pozioma, wewnętrzna i zewnętrzna - Abizol.
16	Wylewka - fundament pod studnię z betonu B-15, dla studni posadowionych w gruntach nawodnionych; h≈0,20m.
17	Prostka dwukolnierzowa z kolierzami spawanymi na wywijki DN125mm st. k/o; L=50,0cm

STUDNIA WODOMIERZOWA
Ø1500mm
SKALA 1: 20

AQUA - PROJECT				
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy				
Inwestor:		Data:		Nr zlecenia:
Urząd Miejski w Czersku		10.2012		718/2012
Obiekt:	Faza:	Skala:	Branża:	Nr rysunku:
Sieć wodociągowa dla m-ści Zapędowo i m-ści ościennych gmina Czersk- odcinek na terenie gm.Tuchola.	PB	1:20	Sanit.	6
Temat:		Projektował:		
Projekt budowlano-wykonawczy.		mgr inż. E. Smentek		
		Opracował:		
		mgr inż. E. Zimniak		
		Sprawdził:		
		mgr inż. A. Pieniaszek		