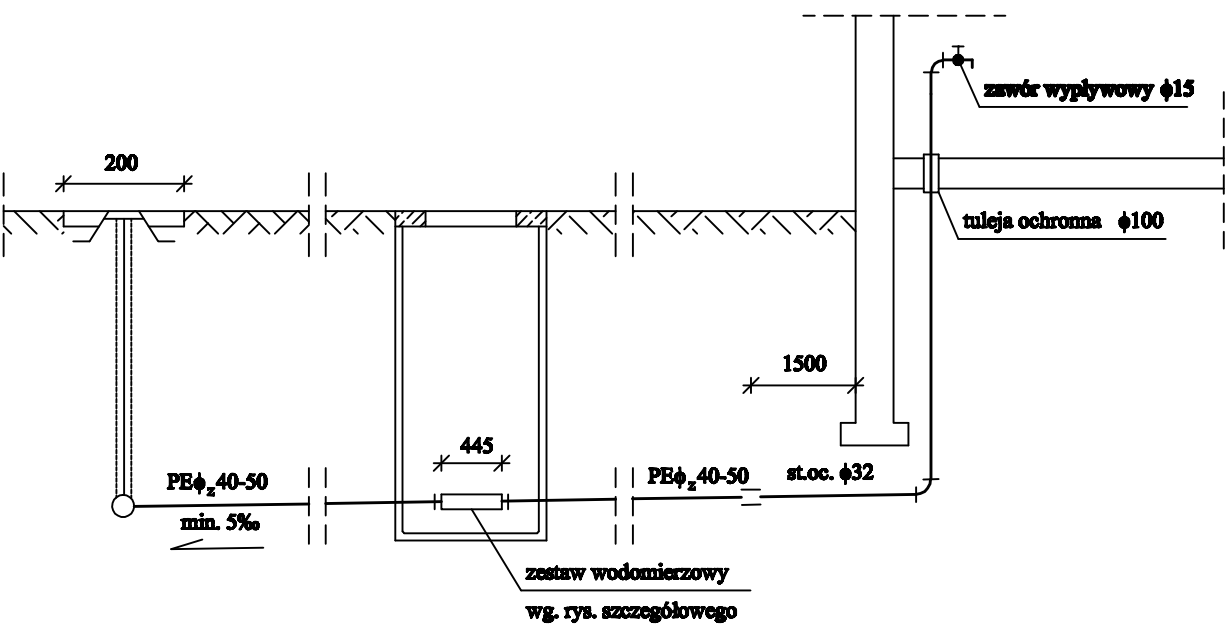
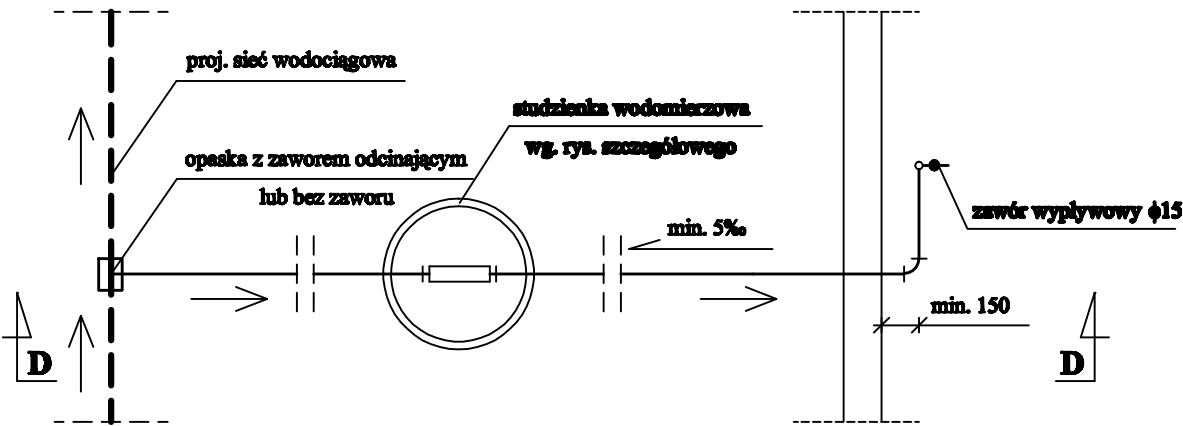


SCHEMATY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

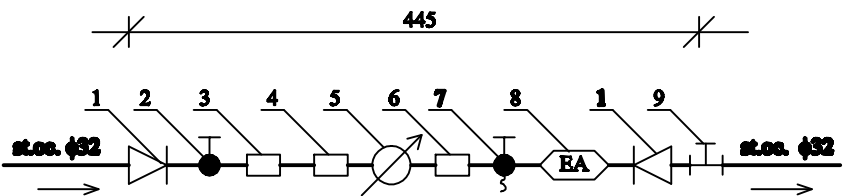
Przyłącze wodociągowe typ SW+A  
PRZEKRÓJ D-D



RZUT



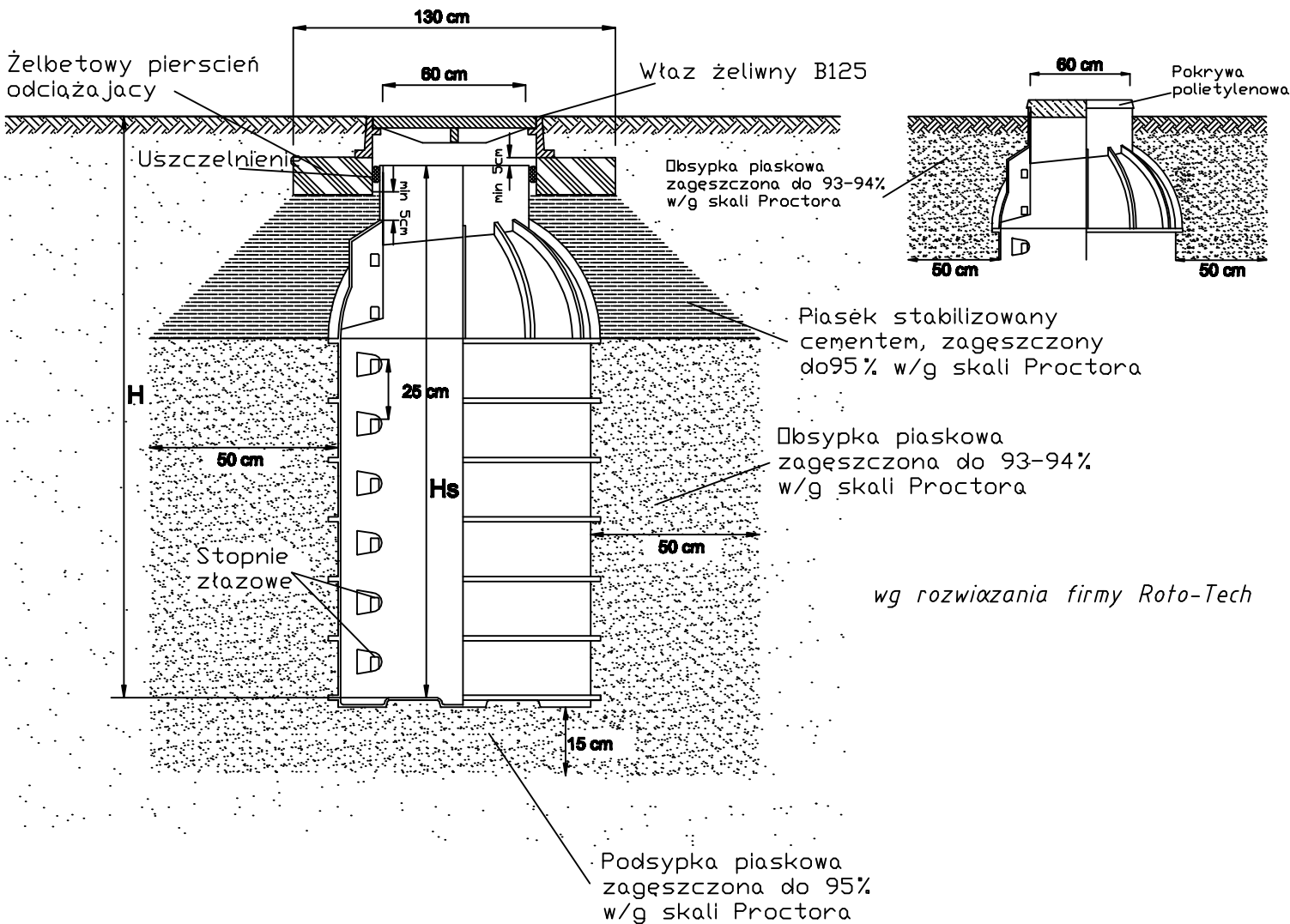
ZESTAW WODOMIERZOWY



STUDZIENKA WODOMIERZOWA DLA WODOMIERZY SKRZYDEŁKOWYCH

Zwieńczenie z w?azem ?eliwny B125

Zwieńczenie z lekką pokrywą polietylenową



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH

ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy / katalog
1	Złączka zwęzkow $\phi 32 \times 20$	2	PN-66/H-75005
2	Zawór przelotowy	1	PN-66/H-75005
3	Łącznik mosiężny z długim gwintem $\phi 20$	1	PN-67/H-74392
4	Przeciwnakrętka	1	PN-66/H-75005
5	Wodomierz $\phi 15$ $Q=3m^3/h$ lub $\phi 20$ $Q=5m^3/h$	1	katalog producenta
	Łącznik wod. $\phi 20$ szt. 2		
	Nakrętki szt. 2 kpl.		
	Uszczelki szt. 2		
6	Złączka równoprzelotowa $\phi 20$	1	PN-66/H-75005
7	Zawór przelotowy z kurkiem spustowym $\phi 15$	1	PN-66/H-75005
8	Zawór zwrotny antykażeniowy EA $\phi 20$	1	katalog producenta
9	Trójnik stalowy ocynkowany $\phi 32 \times 25$	1	PN-67/H-74392

BIURO NADZORÓW I DOKUMENTACJI ROBÓT INŻYNIERYJNYCH - STEFAN STRĄK	
Obiekt:	Wodociąg grupowy "Dobre"
Zadanie:	Sieć wodociągowa z przyłączami w m. Wólka Kokosia, Nowe Poręby, Stare Poręby
Projektował:	Krzysztof Kruk
Upr.GT.4224/14/13/81	Skala
Opracował:	Stefan Strąk
Upr.GP.7342/101/74/94	Nr rys.
	13