



1:100
1:100

Rzędne terenu	256,50		
Rzędne osi wodociągu	255,00		
Głębokości	1,50		
Spadki	Średnice	7,5%	PE Ø32mm
Odległości	0,00	12,0	12,0

W1

Bud.

Legenda:

- 1 – Zawór kulowy Dn32
- 2 – Wodomierz Dn32
- 3 – Zawór antyskażeniowy typu EA Dn 32 z możliwością nadzoru
- 4 – trójnik PeØ32x32
- 5 – Zasuwą DN 32 wraz z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 6 – Przewód wodociągowy PEØ32mm
- 7 – Taśma ostrzegawcza – sygnalizacyjna koloru niebieskiego

■ pracownia:	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY mgr inż. Andrzej Mach 58-173 Rozłoka, Czeremcha 33		
■ projekt:	BUDOWA CENTRUM KULTURALNO-REKREACYJNEGO Szymanów dz. nr. 124/4 obr. Szymanów		
■ inwestor:	Gmina Dobromierz 58-170 Dobromierz ul. Plac Wolności 24		
■ projektant:	inż. Stefan Augustyn upr Kn 178/72		
■ sprawdzający	mgr inż. Leszek Szmagara upr.nr 38/82/Lw, 138/90/Lw, 109/91/Lw		
■ branża:	inst.sanitarne	■ stadium:	projekt budowlany
■ temat rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		
data:	Legnica, 09.11. 2016		■ nr rysunku: 3S