



Hydrant podziemny DN 80 - 4/5 15

132

$$Q'_{\mathcal{H}} = \mathcal{H}$$

131

08/30
629

$$0'3 = 7$$

130

$$0'3 = 7$$

Przednie tereny istnieją.

Przednie dnia 11.10.1999.

1750709213

Material, Speed, Price

Collegatości

01420420

252

935

246

1000

90

AEH0 SDR17 PN10- ϕ 90x5,4

88	83	78
----	----	----

W36

94

99

63

100

[illegible]

100 100 100

W28

W36

mgr inż. Witold Małafiejski upr. nr 2454/Gd/86	Biuro Realizacji Inwestycji „INŻYNIER” Tczew		1:100/500
mgr inż. Zbigniew Partyka upr. nr POM/0160/PWOS/06			
Tytuł projektu: Adres:	Budowa sieci wodociągowej SMOLNIKI		Skala
Branża:	Sanitarna		Stadium
Nazwa rysunku:	Profil podłużny sieci wodociągowej W28 – W36		Nr rysunku
			17