

PIK. 0,00

Pole pow. WYKOP = 0,60m²

Pole pow. NASYP = 0,07m²

Pole pow. FREZOWANIE = 0,24m²

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,00m²

Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m²

$$P.P. = 121,00m$$
[illegible]

PIK. 30,61

Pole pow. WYKOP = 0,42m²

Pole pow. NASYP = 0,07m²

Pole pow. FREZOWANIE = 0,06m²

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,06m²

Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m²

$$P.P. = 121,00m$$
[illegible]

PIK. 19,76

Pole pow. WYKOP = 0,39m²

Pole pow. NASYP = 0,08m²

Pole pow. FREZOWANIE = 0,06m²

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,06m²

Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m²

$$P.P. = 121,00 \text{ m}$$
[illegible]

AM PROJEKT Anna Mądrzak ul. B.Prusa 17 63-300 Pleszew		
INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych	
ADRES	63-300 Pleszew ul. Gen. Hallera 54	
ZADANIE	Przebudowa chodnika przy ulicy Zamkowej w Pleszewie (100mb wraz z nawierzchnią)	rys.nr 4.
		SKALA 1:100
		DATA III 2011
PRZEKROJE POPRZECZNE		
BRANŻA:	drogowa	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kołaski upr. bud. UAN 8386/84/84; nr ewid. WKP/BD/2214/01	
SPRAWDZAJĄCY		