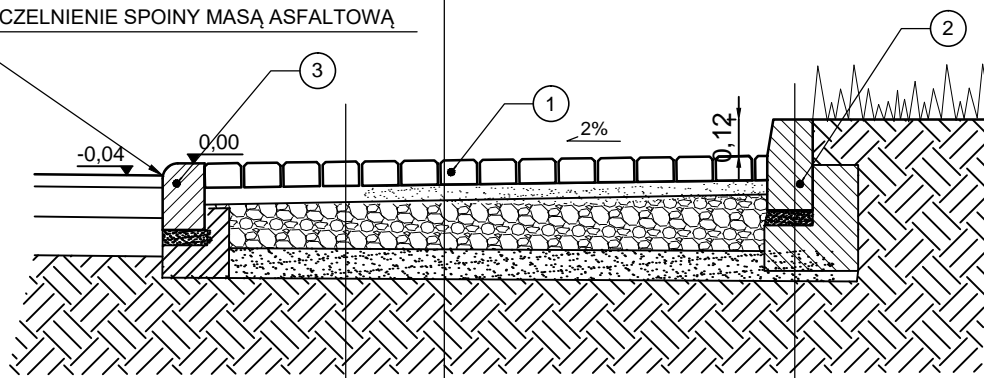


8 cm	KOSTKA BETONOWA
4 cm	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4
5 cm	KŁSM o frakcji 0 - 31,5 mm
15 cm	KŁSM o frakcji 31,5 - 63,0 mm
10 cm	PODBUDOWA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZONEGO
	ISTNIEJĄCY GRUNT

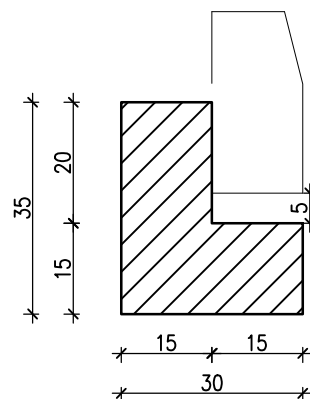
USZCZELNIENIE SPOINY MASĄ ASFALTOWĄ



30 cm	KRAWIEŻNIK BETONOWY O WYM. 15x30x100
5 cm	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4
15 cm	ŁAWA BETONOWA Z OPOREM C12/15
	ISTNIEJĄCY GRUNT

22 cm	KRAWIEŻNIK BETONOWY O WYM. 15x22x100
	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4
15 cm	ŁAWA BETONOWA Z OPOREM C12/15
10 cm	PODSYPKA PIASKOWA (Pś)
	ISTNIEJĄCY GRUNT

SZCZEGÓŁY ŁAW BETONOWYCH



LEGENDA:

1. Kostka betonowa gr. 8 cm.
2. Krawężnik najazdowy o wym. 15x22x100cm.
3. Krawężnik drogowy o wym. 15x30x100cm.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Inwestor:

Gmina Andrespol
95-020 Andrespol, ul. Rokicińska 126

Adres inwestycji:

m. Bedoń Wieś, działki nr ewid. 113/3, 101/12,
99/6, 94, 92/1 Gmina Andrespol

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.IV.7342/22/98		
Opracował:	mgr inż. Marcin Cimciach			

projekt: Przebudowa chodnika w miejscowości Bedoń Wieś ul. Słowiańska

rysunek: Przekrój utwardzenia

skala:	1:25	format:	A4	Typ/Arkusz	Rewizja
data:	04-2016	projekt:		D-6	