



KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI

W-WA ŚCIERAŁNA Z ASFALTOBETONU ŚREDNIOZIARNISTEGO ŚCISŁEGO GR. 5cm
W-WA WIĄŻĄCA Z MIESZ. – MIN – ASFALT. ŚCISŁEJ GR. 5cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0–31,5mm GR. 20cm
DOLNA W-WA PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO 0–63mm GR. 30cm
ISTN. PODŁOŻE GRUNTOWE O MODULE SPRĘŻYSTOŚCI MIN. 120 MPa

KONSTRUKCJA KOLEKTORA DN 40 (50)cm
RURY PP K–2 Ø 40 (50cm)
FUND. ŻWIROWY GR. 25cm
ISTN. PODŁOŻE GRUNTOWE NIENARUSZONE LUB
PODŁOŻE GRUNTOWE (GRUNT BUDOWLANY) ZAGĘSZCZONE
WSKAŹN. ZAGĘSZCZENIA 0,95% WG PROCTORA

KONSTRUKCJA CHODNIKA

KOSTKA BRUKOWA WIBROPRASOWANA GR. 6cm
PODSYPKA CEM.–PIASKOWA GR. 3cm
PODBUDOWA Z ŻUŹŁA WIELKOPIEC. GR. 15cm
PODŁOŻE GRUNTOWE (GRUNT BUDOWLANY) ZAGĘSZCZONE
WSKAŹN. ZAGĘSZCZENIA 0,95% WG PROCTORA

	CHODNIK Z KANALIZACJĄ DESZCZ. W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1438K ŁONIOWA - ZAWADA USZEWSKA W MIEJSC. ZAWADA USZEWSKA w km rob. 0+000 - 0+966	
Nazwa rysunku	PRZEMOCNĄ NORMALNY	Data: I 2009
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	- DROGOWA -	Skala: 1:50
Projektant	inż. Piotr Wnęk	
Branża	- SANITARNA -	
Projektant	mgr inż. Jacek Krawczyk	NR RYS. 3
Inwestor	GINIA GNOJNIK	