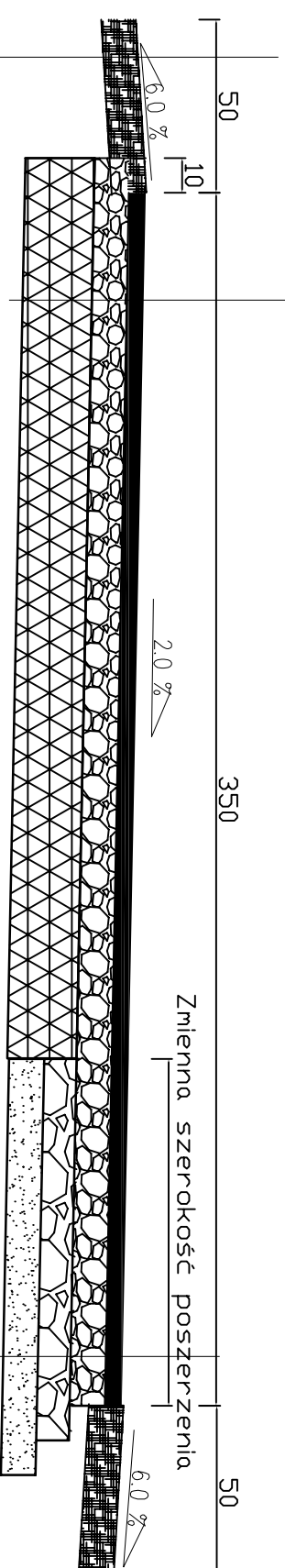


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY W KM OD 0+000.00+240.00

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5 cm
podbudowa zagęszczona mechanicznie – kamień frakcji 0–31.5mm gr. 10cm
istniejąca nawierzchnia utwardzona

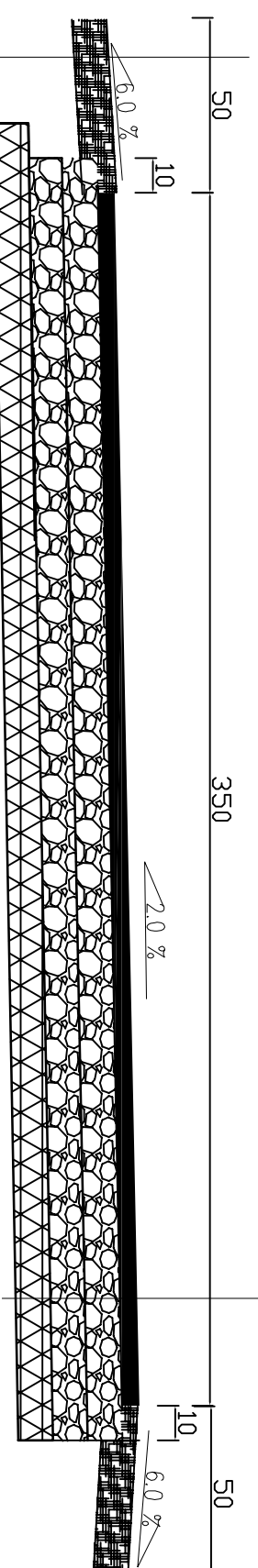


pobocze z gruntu rodzimego gr.10–15 cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5 cm
podbudowa zagęszczona mechanicznie – kamień frakcji 0–31.5mm gr. 10cm
podbudowa zagęszczona mechanicznie – kamień frakcji 0–63 mm gr. 10cm
pospółka zagęszczona mechanicznie gr. 10cm

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY W KM OD 0+240.00 DO 0+998

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5 cm
podbudowa zagęszczona mechanicznie – kamień frakcji 0–31.5mm gr. 10cm
podbudowa zagęszczona mechanicznie – kamień frakcji 0–63 mm gr. 10cm
profilowanie i korytowanie istniejącej nawierzchni gr. 15 cm



BP MEDIATECH CONSTRUCTION
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

TEMAT:	PRZEBUDOWA DRUGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W M. GRODZISKO.
ADRES OBIEKTU:	DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 192/1, 192/2 OBRĘB EWIDENCYJNY 0009 GRODZISKO Gmina Żytno ul. Krotka 4 97-532 Żytno
INWESTOR:	PROJEKT BUDOWLANY DROGOWA
FAZA: BRANŻA:	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

PROJEKTANT
mgr inż. Paweł Wleczorek

Data: LISTOPAD 2017 r.
Skala: 1:100
Nr rysunku: D3

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

pobocze z gruntu rodzimego gr. 10–15 cm