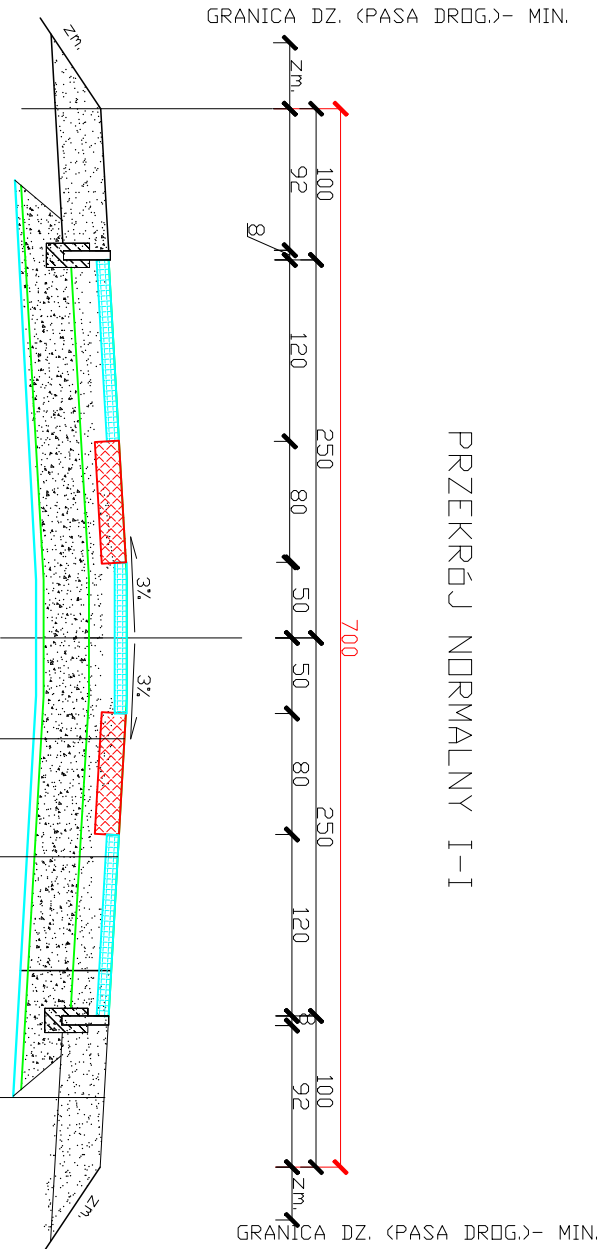
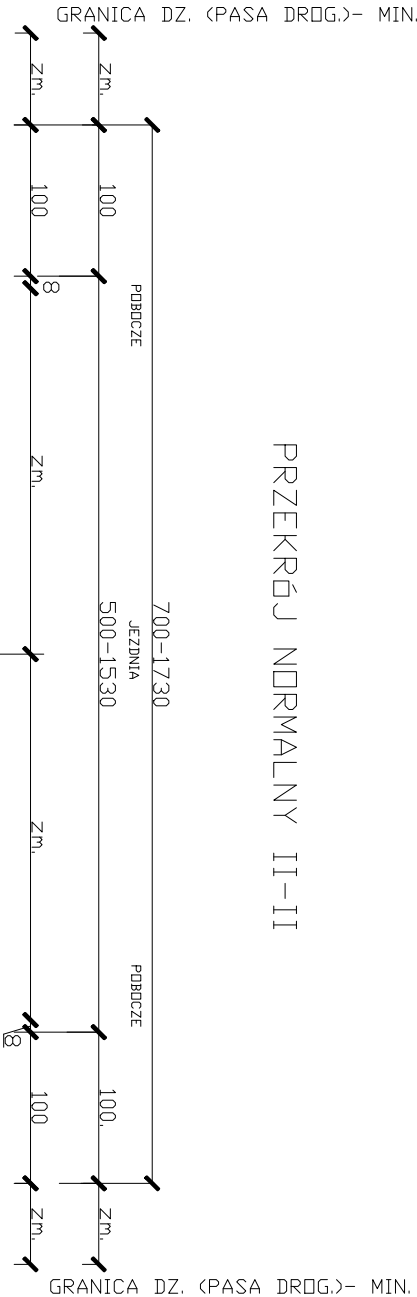


PRZĘKRÓJ NORMALNY I-I



PRZĘKRÓJ NORMALNY II-II



NAWIERZCHNIA – PŁYTY DROGOWE WIELKODWOROWE TYPU PDTP 120x80x16 UKŁÓDZONE W TRZECICH ŚLADACH, GR. 16 cm

WARSTWA ZASADNICZA, FILTRACYJNO – SEPERACYJNA, Z KRUSZYWĄ NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 mm i WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WG PROCTORA Is≥0,98 GR. 15 cm

ISTN. WARSTWA ZASADNICZA Z KRUSZYWĄ (GR. MIN. 10 cm)

ISTN. WARSTWA FILTRACYJNA (GR. MIN. 10 cm)

WYRÓWNERANE I OCZYSZCZONE Z RESZTEK ORGANICZNYCH PODŁOŻE Z PIASKU DROBNEGO

NAWIERZCHNIA – PŁYTA AŻUROWA MEBA 60X40X8 UKŁÓDZONE POMIĘDZY PŁYTAMI PDTP, WYPEŁNIENIE Z KRUSZYWĄ ŁAMANEGO FRAKCJI 0-31,5mm, GR. 8cm

WARSTWA ZASADNICZA, FILTRACYJNO – SEPERACYJNA, Z KRUSZYWĄ NATURALNEGO ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 mm i WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WG PROCTORA Is≥0,98 GR. 23 cm

ISTN. WARSTWA ZASADNICZA Z KRUSZYWĄ (GR. MIN. 10 cm)

ISTN. WARSTWA FILTRACYJNA (GR. MIN. 10 cm)

WYRÓWNERANE I OCZYSZCZONE Z RESZTEK ORGANICZNYCH PODŁOŻE Z PIASKU DROBNEGO

WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU BEHATON, GR. 8 cm

PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:3 i GR. 5 cm

WARSTWA Z KRUSZYWĄ ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5mm i GR. 20 cm (Is≥1,00)

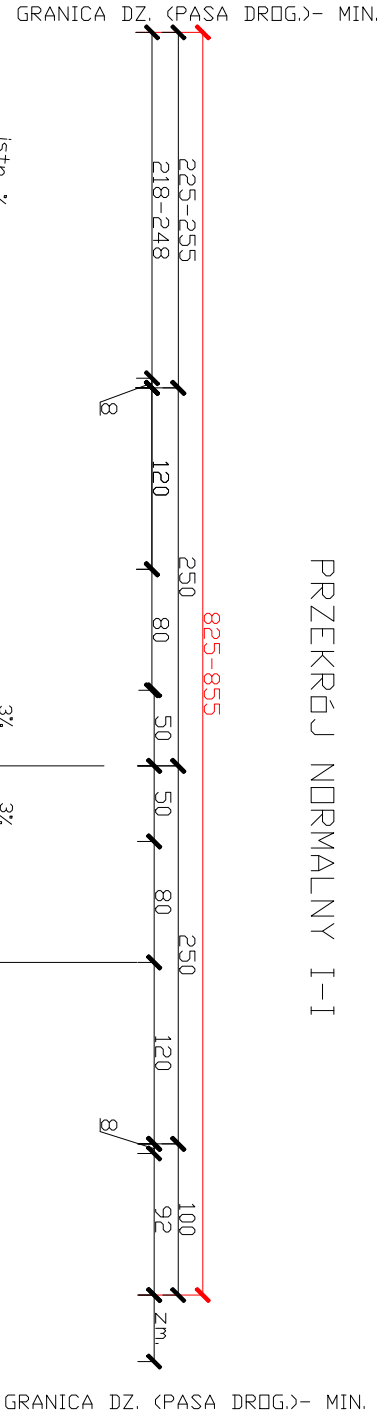
ISTN. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWĄ ŁAMANEGO KAMIENNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 mm i GR. ZMIENNA (GR. MIN. 20cm)

ISTN. WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU ŚREDN.LUB POSPÓŁKI iGR. ZMIENNA (GR. MIN. 15cm)

WARSTWA PODBOCZA Z TŁUCZNIĄ FRAKCJI 0-63 mm, GR. 20 cm (Is≥0,98)

WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU ZWIRO LUB POSPÓŁKI, GR. 20cm

PRZĘKRÓJ NORMALNY I-I



PPH **AWIS** Sp. z o.o.
ul. Wierzbowa 24 65-376 Zielona Góra
tel. 662 04 22 54 mail: awis@onet.com.pl

„Przebudowa ulicy Powstańców Wlkp. w Bukowcu”

PRZĘKROJE NORMALNE

PRZĘKROJE NORMALNE		
	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziak	30/04/2004
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziak	30/04/2004
SPRAWDZIŁ		
Data: 07.2023 Skala: 1:50 Nr rys. D-3		