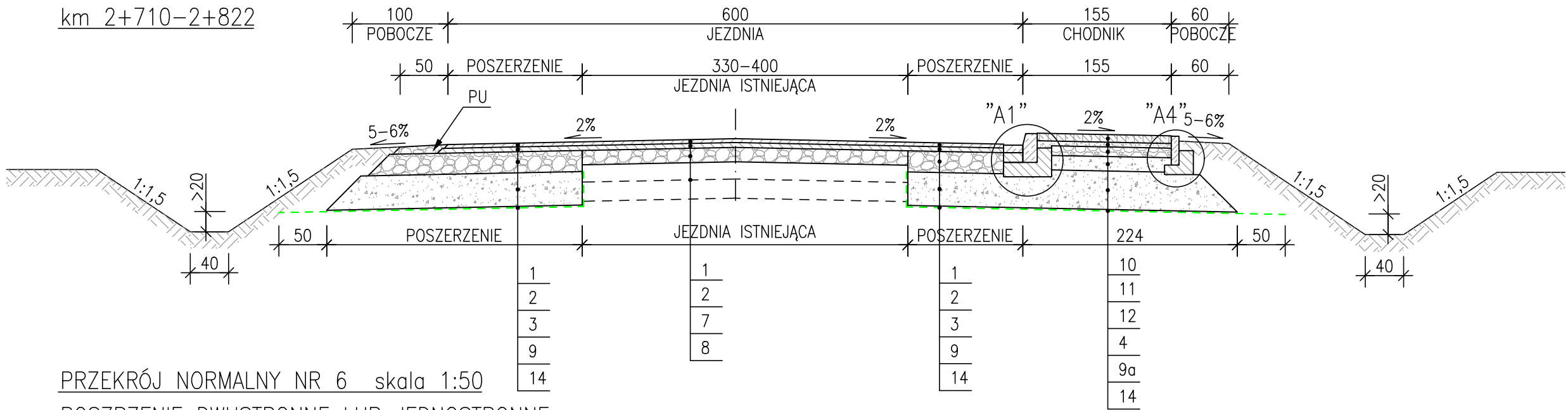
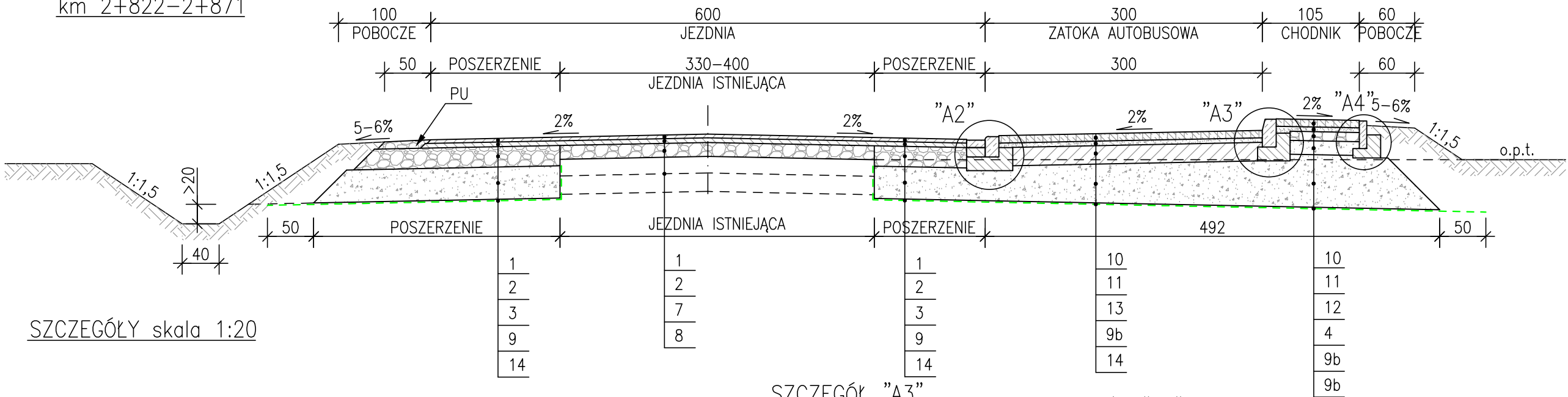


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 5   skala 1:50  
POSZRZENIE DWUSTRONNE LUB JEDNOSTRONNE  
km 2+710–2+822

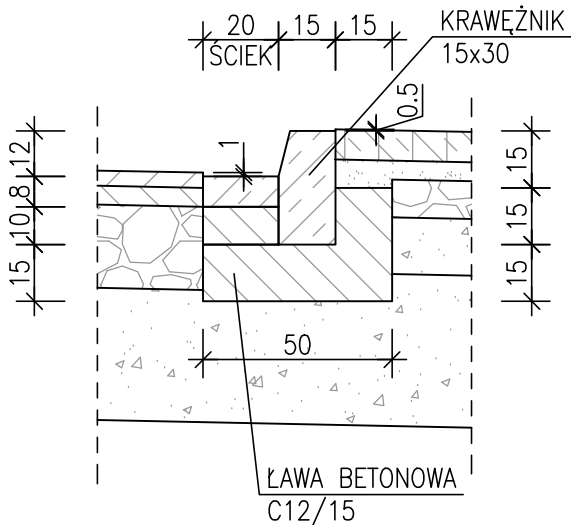


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 6   skala 1:50  
POSZRZENIE DWUSTRONNE LUB JEDNOSTRONNE  
km 2+822–2+871

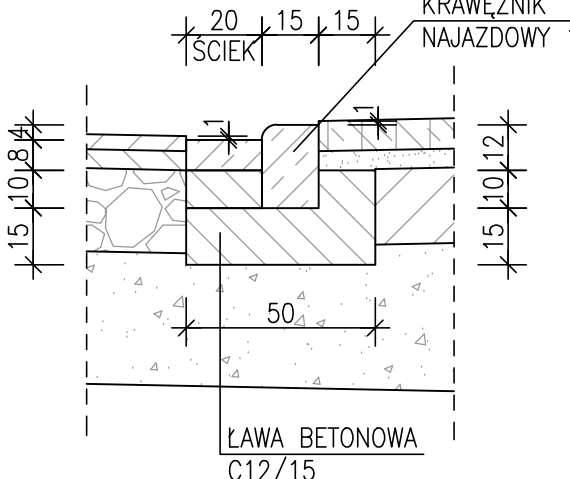


SZCZEGÓŁY skala 1:20

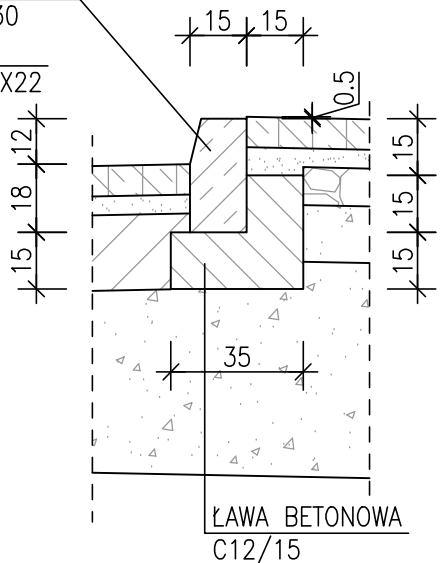
SZCZEGÓŁ "A1"



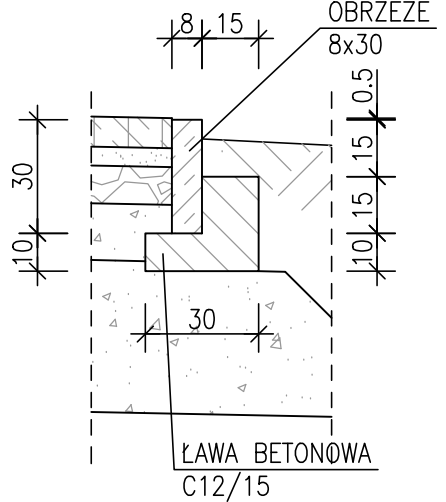
SZCZEGÓŁ "A2"



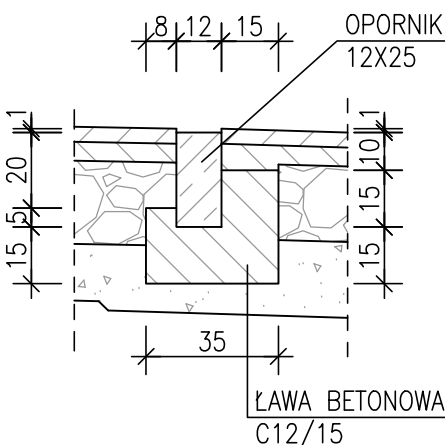
SZCZEGÓŁ "A3"



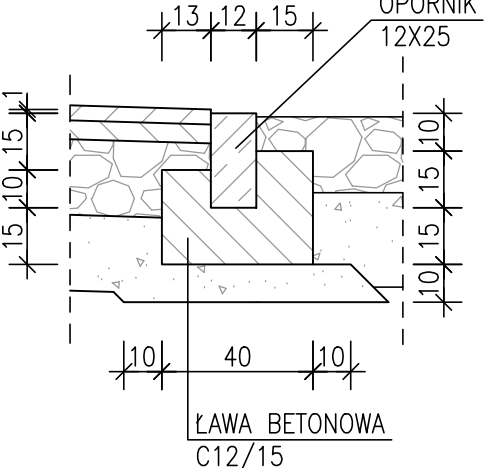
SZCZEGÓŁ "A4"



SZCZEGÓŁ "A5"



SZCZEGÓŁ "A6"



1–	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11S GR.4cm
2–	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W GR.5cm
3–	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR.22cm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 (50/30)
4–	WARSTWA ODSĄCAJĄCA GR.15cm
5–	WARSTWA ODCINAJĄCA GR.15cm Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMEMNTEM Rm=5MPa
6–	PODBUDOWA Z BETONU C16/20 GR.20cm
7–	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BRUKOWCA GR.~20cm NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR.20–25cm
7–	PODBUDOWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR.15(10–20)cm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 (50/30)
7a–	PODBUDOWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR.10(8–15)cm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 (50/30)
8–	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BRUKOWCA GR.~20cm NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR.20–25cm
8a–	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BRUKOWCA GR.~20cm NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR.20cm PO SFREZOWANIU WARSTWY BITUMICZNEJ SMOŁOWEJ
9–	WARSTWA WYRÓWNAWCZO–ODSĄCAJĄCA GR.35cm
9a–	WARSTWA WYRÓWNAWCZO–ODSĄCAJĄCA GR.40cm
9b–	WARSTWA WYRÓWNAWCZO–ODSĄCAJĄCA GR.40–55cm
10–	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8cm
11–	PODSYPKA CEM.PIASKOWA 1:4 GR.3–5cm
12–	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR.10cm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 (50/30)
13–	PODBUDOWA Z BETONU C16/20 GR.20cm
14–	GEOTKANINA SEPERACYJNA
km 1+820–2+100; 2+650–5+000	
PU–	POBOCZE UTWARDZONE Z KRUSZYWEM ŁAMANYM GR.8(7–9)cm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 (50/30)

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO–BUD" 77–400 ZŁOTÓW, ul.NORWIDA 7			
TEMAT :	PRZEKROJE NORMALNE		
OBIEKT :	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1012P BORUCINO–PODGAJE DZIAŁKA NR 14	BRANŻA:	DROGOWA
ADRES :		PROJEKT	BUDOWLANY
INWESTOR :	POWIAT ZŁOTOWSKI AL. PIASTA 32 77–400 ZŁOTÓW	SKALA:	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000		
SPRAWDZ.	mgr inż. ZBIGNIEW PAJĄK UPR. BUD. NR EWID. WKP/0122/P00D/16		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ		
DATA	MARZEC 2020	NR RYS.	3.2