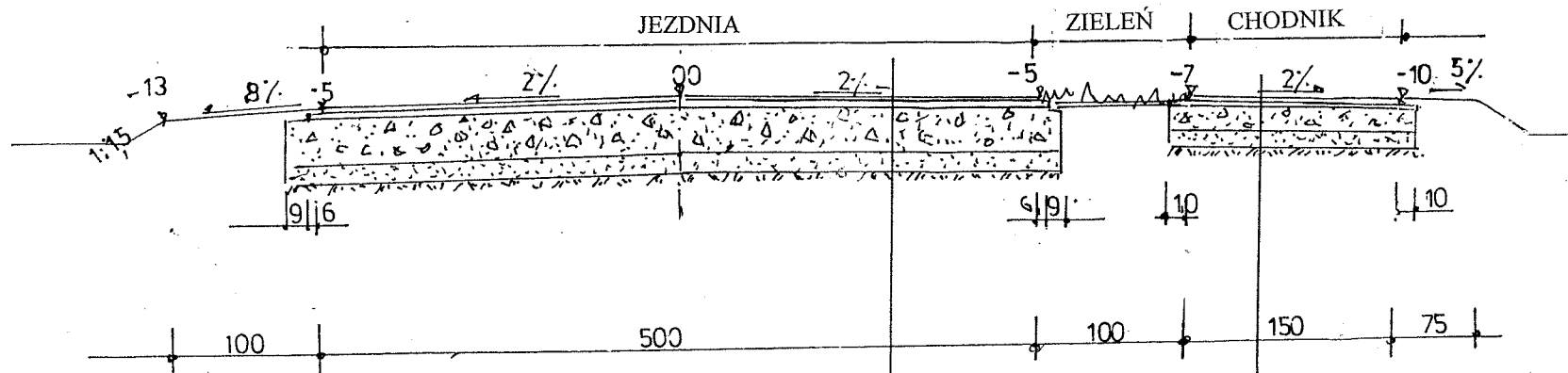


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI

BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120518C STARY KOBZYNIEC – ROJEWO OD KM 0+100 DO KM 1+420

SKALA 1: 50



WARSTWA ŚCIERALNA GR.3CM Z BA
WARSTWA PROFILOWA W IL. 50KG/M2
WARSTWA PODBUDOWY GR.12CM Z KAMIENIA ŁAMANEGO TWARDEGO
WARSTWA ODCINAJĄCA GR.5CM Z PIASKU
PROFILOWANE, ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GUNTOWE

WARSTWA ŚCIERALNA GR.3CM Z BA
WARSTWA WIAŻĄCA GR.4CM Z BA
PODBUDOWA GR.23CM Z KAMIENIA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO
MECHANICZNIE 0-63MM
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA GR.15CM Z PIASKU
PROFILOWANE, ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE 87-840 LUBIEŃ KUJ. SZKOLNA 11			
OBIEKT	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120518C STARY KOBZYNIEC – ROJEWO OD KM 0+000 DO KM 3+008		
LOKALIZACJA	DROGA GMINNA STARY KOBZYNIEC - ROJEWO OD KM 0+000 DO KM 3+008 GMINA ROGOWO		
PROJEKTANT	INŻ. JAN SZELAĞOWSKI		 PODPIS
BRANŻA	DROGOWA		
DATA	1: 50	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI OD KM 0+100 DO KM 1+420	NR RYS 6/2
20. 09. 2011			