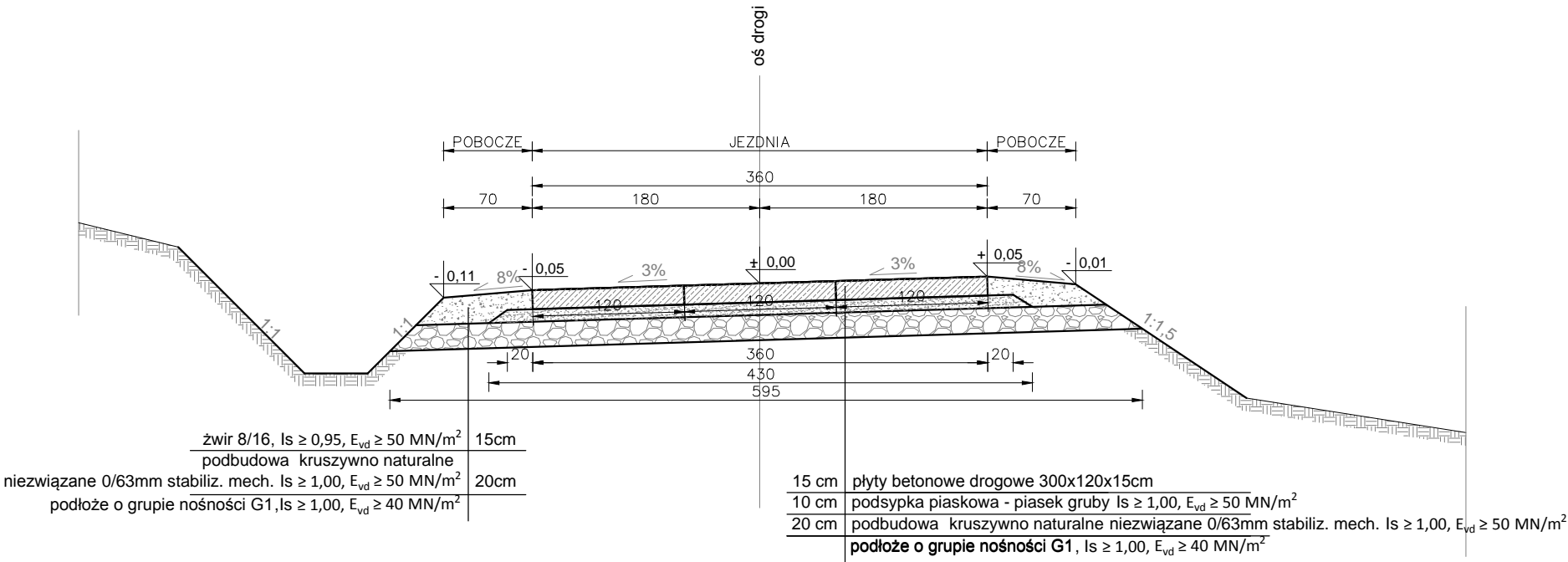


PRZEKRÓJ TYPOWY  
KONSTR. NAWIERZCHNI DROGI

skala 1:50

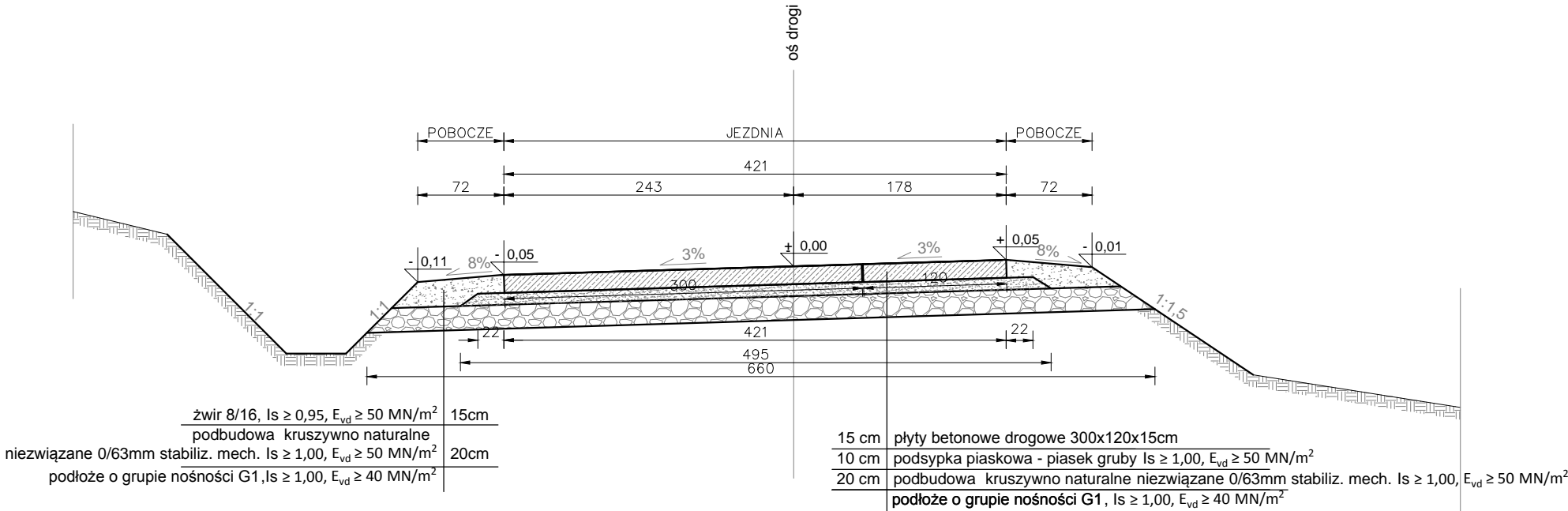
PŁYTY BETONOWE DROGOWE  
300x120x15cm

konstr. naw. jezdni z płyt betonowych  
zakres: km 0+637,00 - km 0+652,00



UWAGA:  
Wierzchnią warstwę nawierzchni należy uzupełnić "zamknąć"  
kruszywem łamanym o frakcji 2-8mm

konstr. naw. jezdni z płyt betonowych  
zakres: km 0+148,25 - km 0+175,75



UWAGA:  
Wierzchnią warstwę nawierzchni należy uzupełnić "zamknąć"  
kruszywem łamanym o frakcji 2-8mm

PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	DROGOWA		
OBIEKT	Budowa drogi leśnej nr 4 w leśnictwie Magura, , gm. Uście Gorlickie		
INWESTOR	Nadleśnictwo Łosie Łosie 39 38-312 Ropa		
PRZEDMIOT RYSUNKU	KONSTR. NAWIERZCHNI DROGI - płyty drogowe betonowe - 300x120x15cm		
PROJEKTANT	mgr inż. JADWIGA ZBIEGIEŃ nr upr. NBUA-7342/123/98		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TADEUSZ ŚWIDERSKI nr upr. MAP/0036/POOD/12		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bogumił Wachowski		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
1:50	09.2016	8	