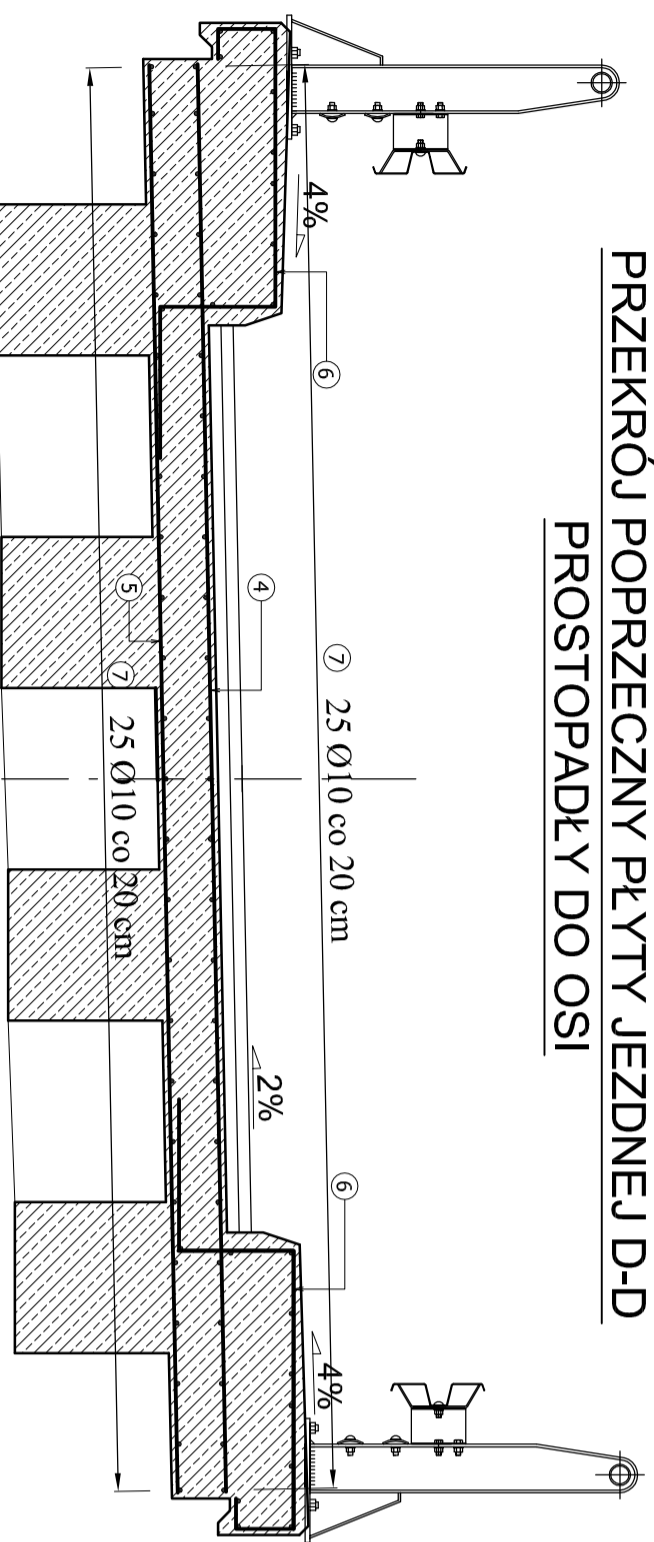


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY PŁYTY JEZDNEJ D-D  
PROSTOPADŁY DO OSI**



PRĘTY ROZDZIŁLICZE: Ø10 CO 20 cm

7) L = 7878 Ø10 2x25 szt.

BETON B30 (C25/30), V≈8 m<sup>3</sup>  
 STAL ZBROJENIOWA:  
 zbrojeniuowa główna AI (S35X-b)  
 zbrojeniuowa montazowa AI (S35X-b)

UWAGA:  
 płyte betonować ze spadem podłużnym 0,5% oraz tak,  
 aby uzyskać spadek poprzeczny mostu 2%,  
 otulina zbrojenia w płycie: 20 mm

OBIEKT:  
**MOST ŻELBETOWY NA POTOKU "KOCOŃKA"  
 W KM 5+670 W MIEJSCOWOŚCI LAS, GMINA ŚLEMIEŃ**

TEMAT:  
**PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE**

AUTOR PROJEKTU: mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK	INWESTOR: URZĄD GMINY ŚLEMIEŃ,	SKALA: <b>1:25</b>	PODPIS:
Osiec ul. Samia 2, 34-350 Węgarka Górka ul. Budowlane nr 45/55 BB e-mail: akonwers@o2.pl	34-323 ŚLEMIEŃ 430	DATA: MARZEC 2010	NR RYS: <b>07 M</b>