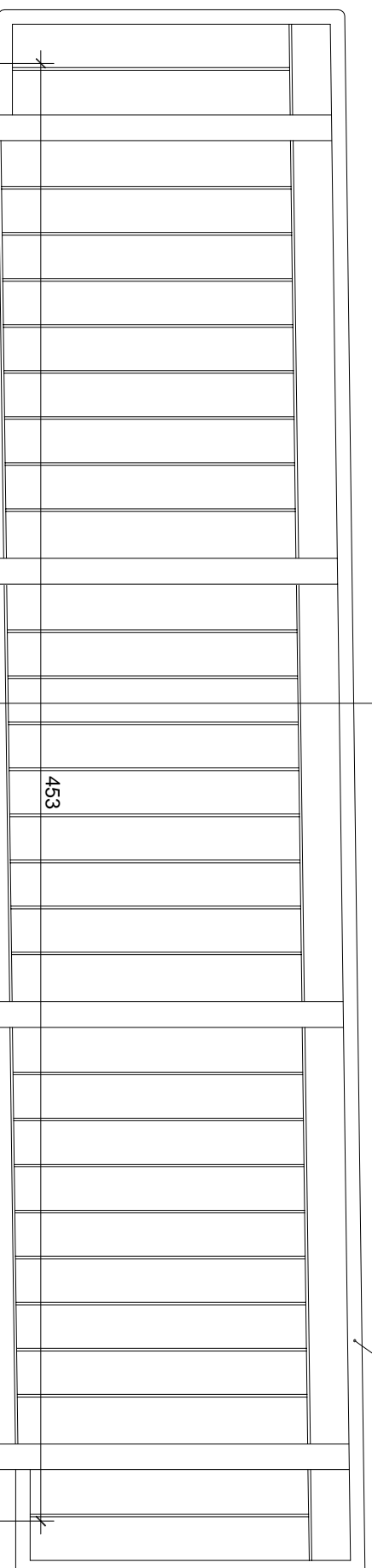


W-wa ścieleralna - beton asfaltowy 0/12,8 - 5 cm
 Izolacja z papy termozgrzewalnej - 1 cm
 Płyta pomostowa z betonu kl. C 30 / 37 - 25-26 cm

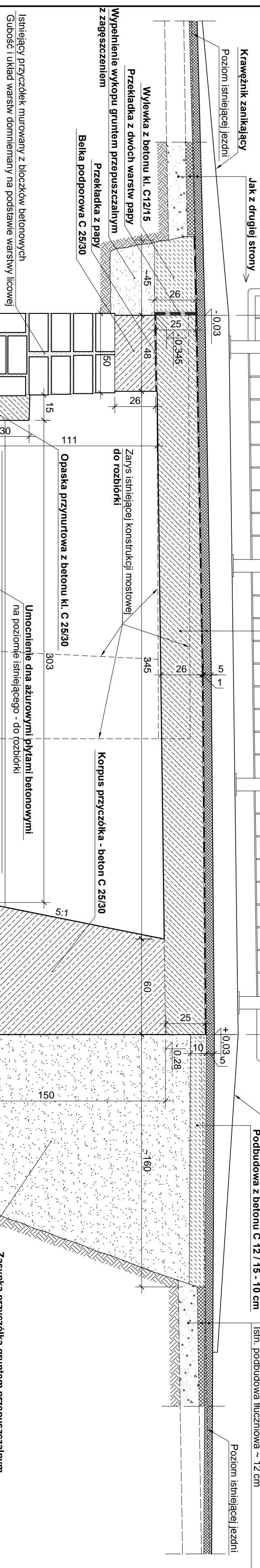
Nowa balustrada stalowa, wys. = 1,20 m



CENTRUM RYBNICY

Krawężnik zanikający
 Podbudowa z betonu C 12 / 15 - 10 cm

W-wa ścieleralna - beton asfaltowy 0/12,8 - 5 cm
 Isin. naw. bitumiczna - 5 cm, po stróżowaniu 0+4,5 cm
 Isin. podbudowa tłuczniowa ~ 12 cm



Uwaga:
 Opisy pismem pogrubionym dotyczą robót i elementów projektowanych

UWAGA: Rzędne wysokości ustalone względem reperu roboczego - rzędna = 0,00.
 Lokalizację repera (narożnik muru brzogowego) pokazano na rys. nr 2 "Widok z góry"

DOMOST		Pracownia Usług Budowlanych „DOMOST”	
58 - 500 Jelenia Góra, ul. Morcinka13		Stadium P.W.	
Temat:	PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO		
Lokalizacja:	Miejsc. Rybnica, na dołoku Miłyńówka (działka nr ewid. 5110) w ciągu drogi gminnej (działki nr ewid. 5001 i 505/3)	Branża Most.	
Typul rys.	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	Skala 1:20	
Investor:	GINIA STARA KAMENICA 58 - 512 Stara Kamienica nr 41	Data 04.2015r	
Projektant:	mgr inż. Zdzisław Nidecki	Nr uprawnień 191 / 98 / UW	Nr rys. 9