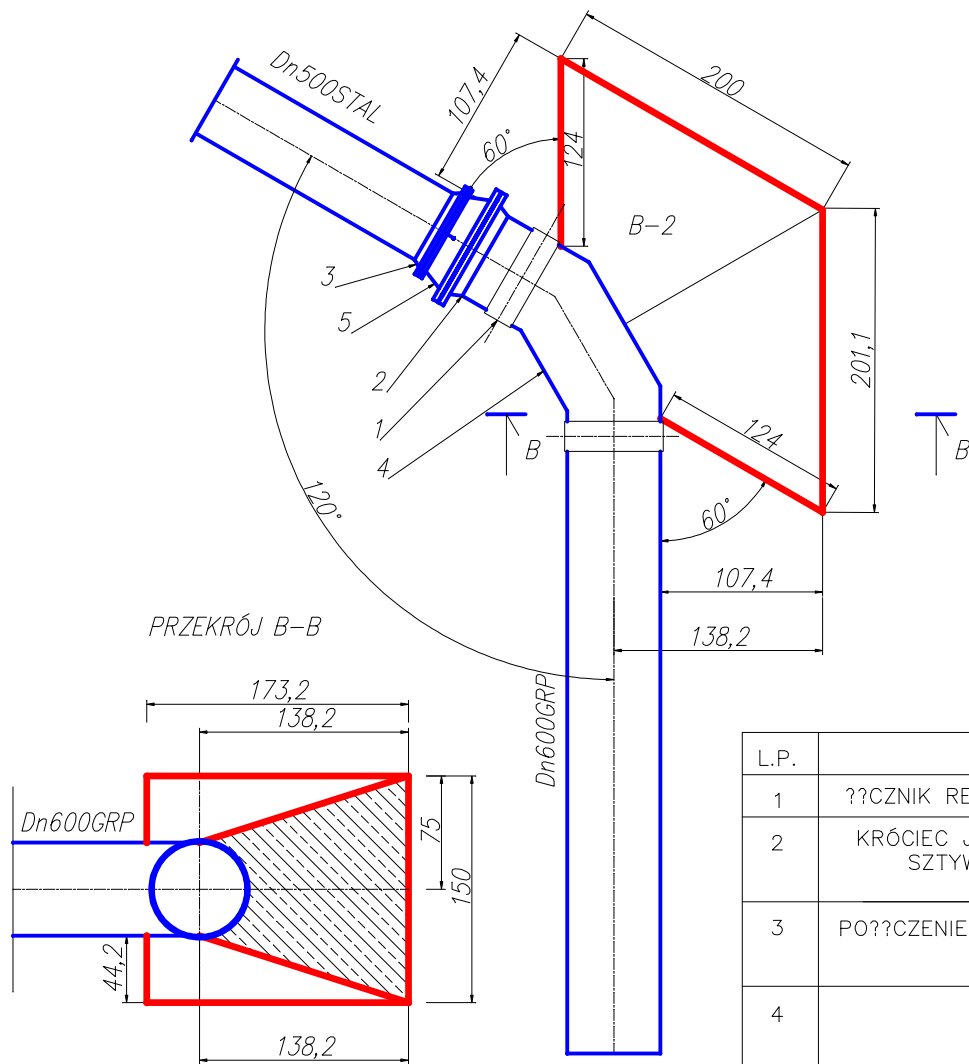


WZĘZ W 10
SKALA 1:50



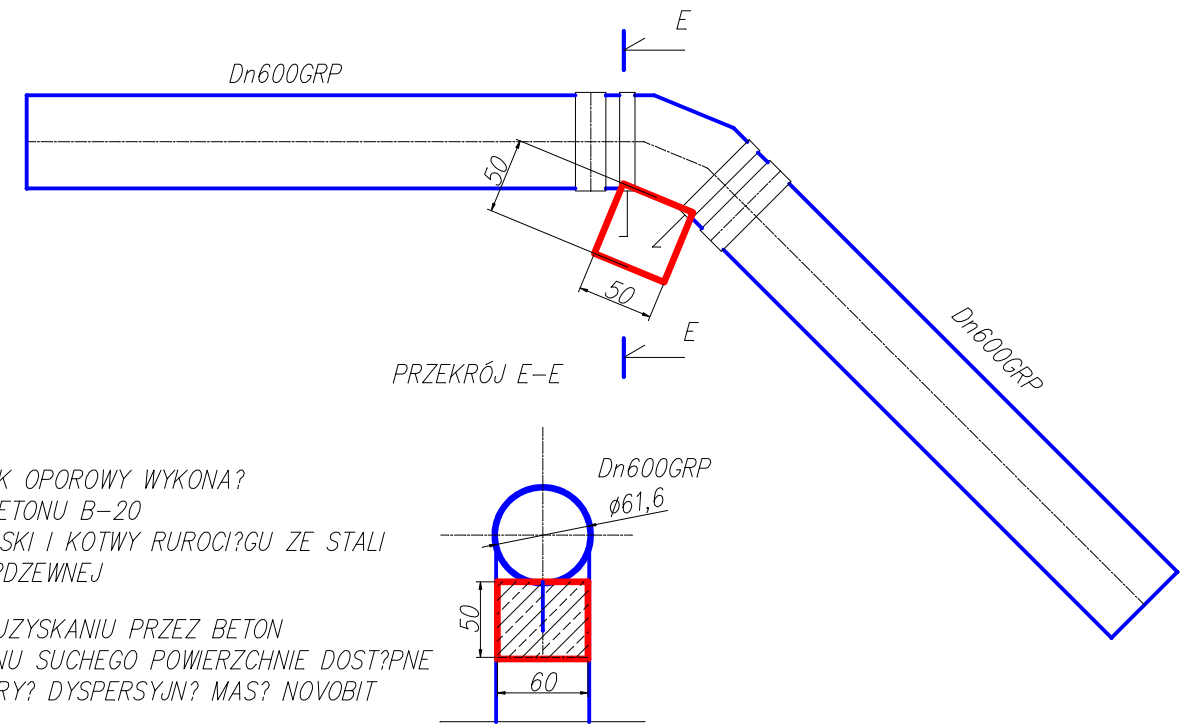
BLOK OPOROWY WYKONA?
Z BETONU B-20

PO UZYSKANIU PRZEZ BETON
STANU SUCHEGO POWIERZCHNIE DOST?PNE
POKRY? DYSPEJYJN? MAS? NOVOBIT

L.P.	NAZWA ELEMENTU	ILO?? szt.	PRODUCENT
1	??CZNIK REKA DN600 GRP PN10	1 szt.	AMIAANTIT
2	KRÓCIEC JEDNOKO?NIERZOWY Z KO?NIERZEM SZTYWNYM DN 600 GRP L=400mm	1 szt.	AMIAANTIT
3	PO??CZENIE KO?NIERZOWE DO RUR STALOWYCH DN 500	1 szt.	HAWLE
4	?UK 60° DN 600	1 szt.	AMIAANTIT
5	ZW??KA DWUKO?NIERZOWA ?ELIWNA DN 600/500 L=200mm	1 szt.	

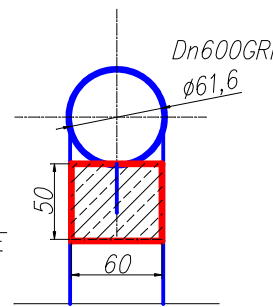
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Lp.	OPIS WPROWADZONEJ ZMIANY	DATA ZMIANY	PODPIS

BLOK OPOROWY B-5
RZUT POZIOMY I PRZEKRÓJ
SKALA 1:50



BLOK OPOROWY WYKONA?
Z BETONU B-20
OPASKI I KOTWY RUROCI?GU ZE STALI NIERDZEWNEJ

PO UZYSKANIU PRZEZ BETON
STANU SUCHEGO POWIERZCHNIE DOST?PNE
POKRY? DYSPEJYJN? MAS? NOVOBIT



MIASTO JELENIA GÓRA

Projekt	ZAOPATRZENIE W WODĘ I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW W JELENIEJ GÓRZE - BUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ O ŚREDNICY 600 mm.			
Obiekt	Sieć wodociągowa , Jelenia Góra ul. W. Pola przy rzece Bóbr			
Rysunek	Węzeł W10 i blok oporowy - B5			
Skala	Kod rysunku	Data	Rewizja	Numer
1:50	mag.wod.zad.2_6008	09.2006	1	8