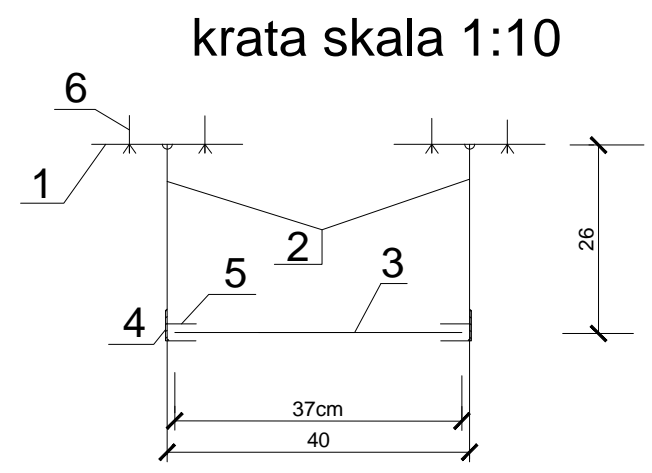


Legenda	
1.	Płaskownik 20*5*0,5cm-6szt
2.	Krata ze stali nierdzewnej o wym. 26*120*0,5 cm o otworach 5cm przytwierdzona na stałe do studni-2szt.
3.	Krata ruchoma ze stali nierdzewnej o wym.120*37*0,5cm-1szt.
4.	Kątownik 40*40*5mm przypawany do krat(stałych)
5.	Płaskownik 120*4*0.5 cm przypawany do krat(stałych)-2szt.
6.	Kółki rozporowe Ø 10mm-12szt.



	A	B	C	D
SKR 1	96,60	93,71	93,41	92,96
SKR 2	99,40	96,41	96,11	95,66
SKR 3	97,27	95,09	94,79	94,34

NAZWA:	Projekt budowlany				
OBIEKTU:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej				
ADRES:	Domaradzice,gm. Jutrosin				
PRZED.RYS.	Rysunek studni z kratą				
Data: 02.2016	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		1:20, 1:10
Projektant:	mgr inż. Edward Bąk	instal.-inżynieryjna	1027/87/Lo		Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Witold Sobczak	instal.-inżynieryjna	1556/92/Lo		4