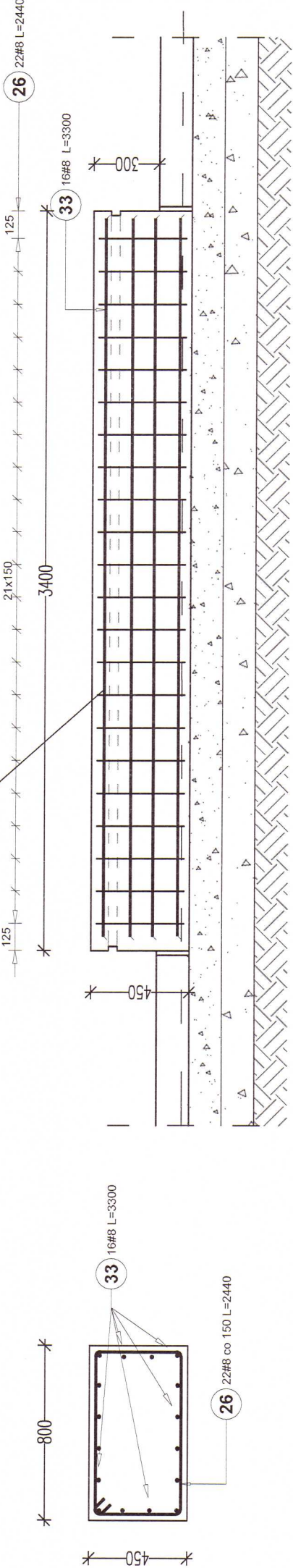


PRZEKRÓJ C-C

1:25

GRINDBOX

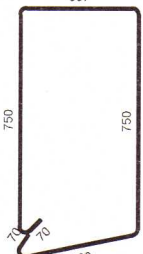
CEOWNIK 100x50x4 [mm]



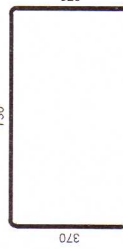
28 4#8 L=1470

dobrojenie powierzchni czołowych  
pręt ułożyć poziomo

26 22#8 co 150 L=2440



28 4#8 L=1470

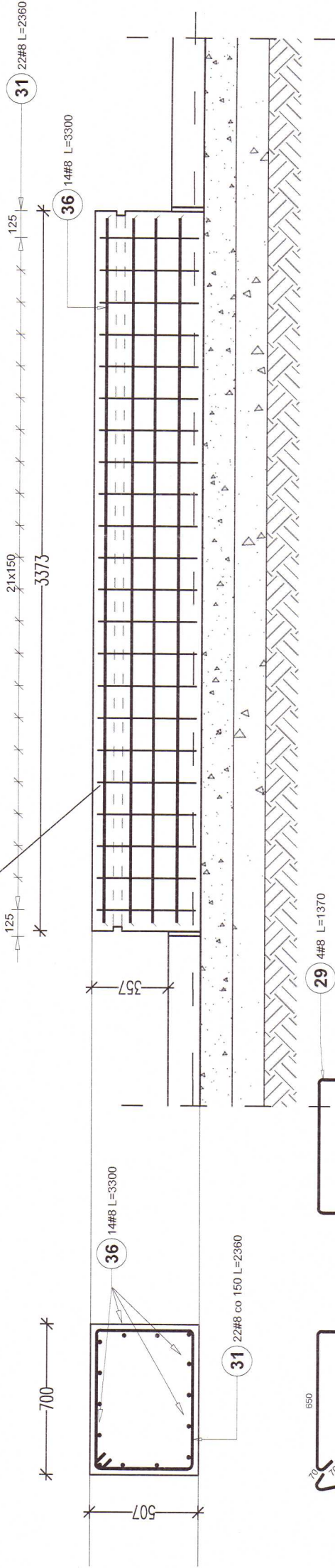


PRZEKRÓJ E-E

1:25

GRINDBOX

CEOWNIK 100x50x4 [mm]



29 4#8 L=1370

dobrojenie powierzchni czołowych  
pręt ułożyć poziomo

31 22#8 co 150 L=2360



29 4#8 L=1370



UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM  
STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.  
ZOODNIĘZ ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTYPICZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

- B.1. WYTYPICZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1  
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCĄĆ.

Profile stalowe przyspawać do prętów zbrojenia przed betonowaniem.  
Zapewnić lirowanie się elementów profili stalowych z powierzchnią betonu,  
lub odległości zgodne z rys. detali.  
Mieszankę betonową na elementy przeszkód nakładać metodą natryskową.  
Minimalny zakład prętów w nawierzchni wynosi 500mm.  
Ostateczną długość prętów zbrojeniowych ustalić na budowie.  
Kształt prętów zbrojeniowych dostosować do krzywizn elementów przeszkód.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (mm)
	#	A-IIIIN		w elemencie	ogółem	
26	8		2440	22	1	22
28	8		1470	4	1	4
29	8		1370	4	1	4
31	8		2360	22	1	22
33	8		3300	16	1	16
36	8		3300	14	1	14
Długość wg średnic (m)						215,96
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						85,30
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						85,30
Ogółem (kg)						60,30

SŁO SP Z O O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
32-010 KOCMYRZÓW, KRZYSZTOFORZYCE 203

BUDOWA SKATEPARKU W WYDMINACH

ADRES

DZ. NR 179/3 OBR. 0019, JEDN. EWID. 280610\_2 WYDMINY

INWESTOR

GMINA WYDMINY  
RYNEK 1/1, 11-510 WYDMINY

Tytuł

ZBROJENIE PRZESZKÓD. PRZEKROJE C-C, E-E

PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR FROSZTEGA	UPRAWNIENIA PDK/0002/P00K/12 spec. konstrukcyjna		PODPIS
	UPRAWNIENIA K-166/01 spec. konstrukcyjna		PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA	SKALA		NR RYSUNKU
BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA 09.2019 r	FAZA PB	1 : 25 KB-5

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSTATOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTEM  
KONSTRUKCJI I ZMIAŃY WYKONAWAĆ ZGODNIE Z PROJEKNTEM I W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

66