

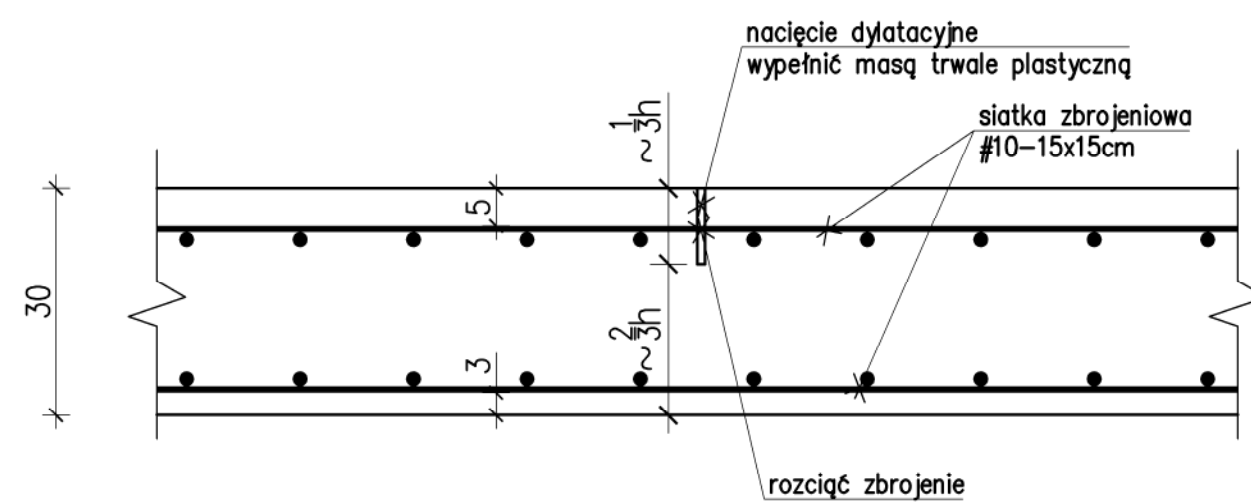
30

5

5

siatka zbrojeniowa
#10-15x15cm

DETAL A
dylatacja cięta



siatka zbrojeniowa
#10-15x15cm

30

40

10

5

20

3

2

12

15

16

dybel wklei na żywicy epoksydowej

istniejąca posadzka

szelcina dylatacyjna (pianka poliuretanowa)

tuleja

Ø10 co 15

Ø16 co 30

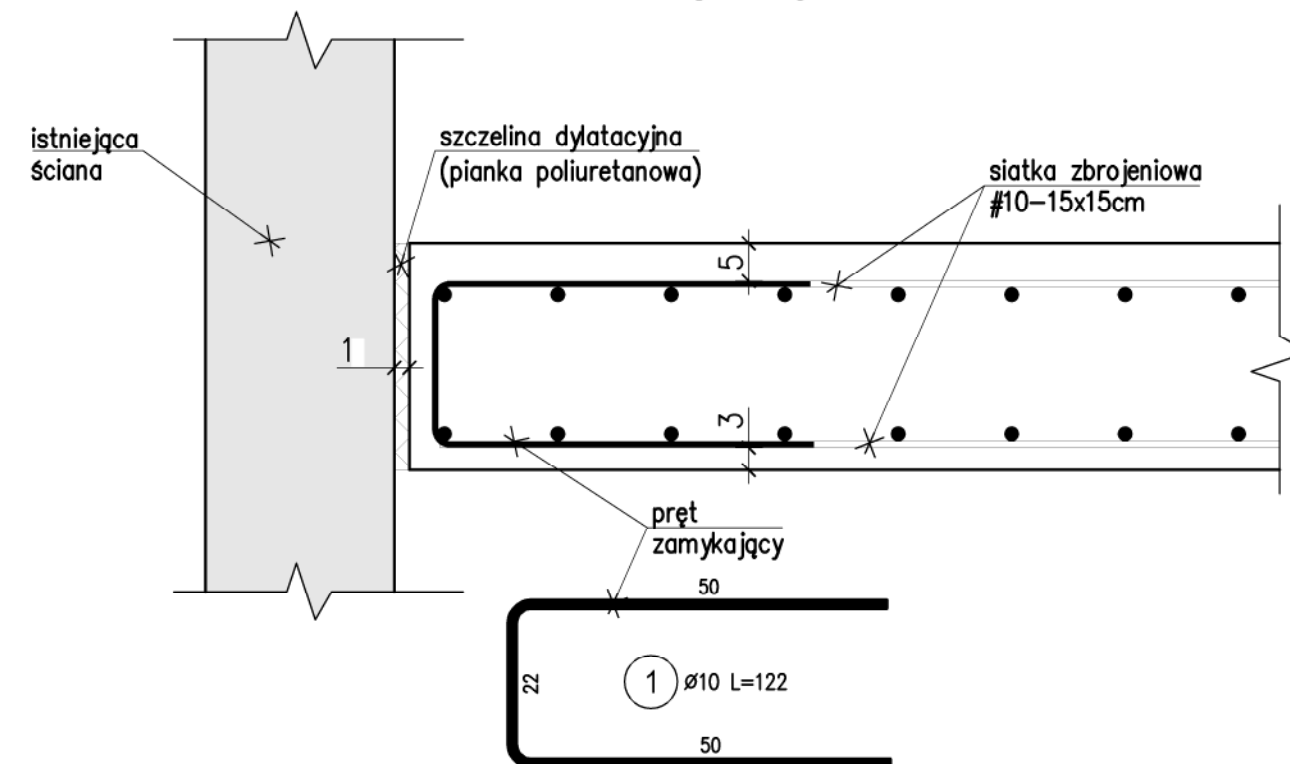
16-30


5

3

siatka zbrojeniowa
#10-15x15cm

DETAL B
dylatacja obwodowa



TYTUŁ PROJEKTU ADRES INWESTYCJI:		Projekt naprawy posadzki w hali kompostowni odpadów Zakład Gospodarki Odpadami S.A., ul. Krakowska 315 d, m. Bielsko-Biała obręb Lipnik, nr działek: 4714/2, 3287/7, 3412/11, 3340/16, 3340/17			
NAZWA RYSUNKU:	Konstrukcja posadzki Detale	IMIĘ I NAZWISKO NR UPR.		DATA	PODPIS
		PROJ.		mgr inż. Grzegorz Widurski upr. bud. nr. 27802/K-o	02.2024
		OPRAC.			
NAZWA ADRES INWESTORA:	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315 d 43-300 Bielsko-Biała	OPRAC.			
		SPR.			
<div><div></div><div><div>DS-T sp. z o.o.</div><div>43-300 Bielsko-Biała, ul. Asnyka 16, tel/fax +48 33 822 92 38, 819 33 98, 822 92 48 www.dst.pl, e-mail: dst@dst.pl</div></div></div>		FAZA:	PW	NR RYS.:	
		BRANŻA:	konstrukcje	<div>B-1204.K.02</div>	
		SKALA:	1:10		
PRAWA AUTORSKE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOPIENIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE					