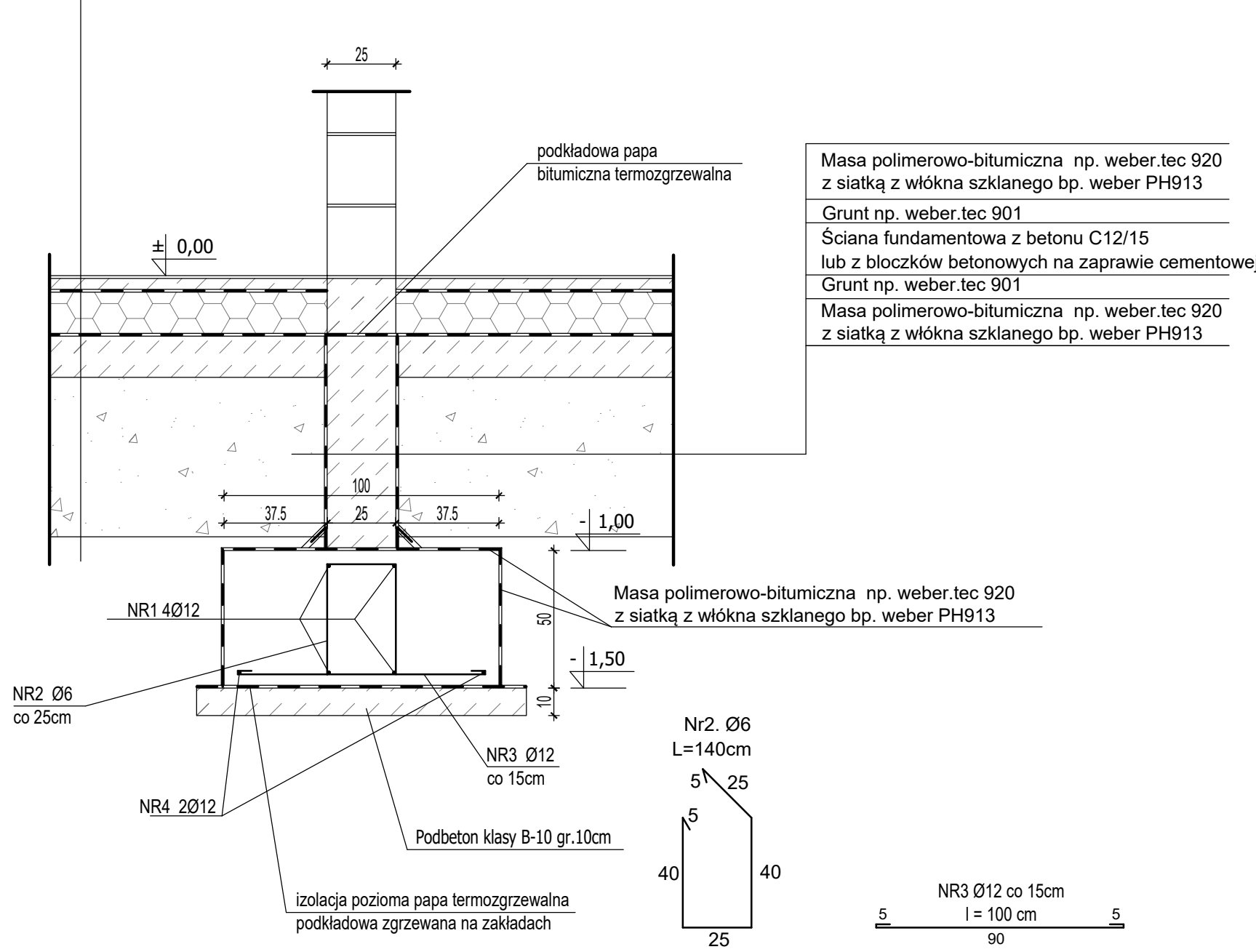


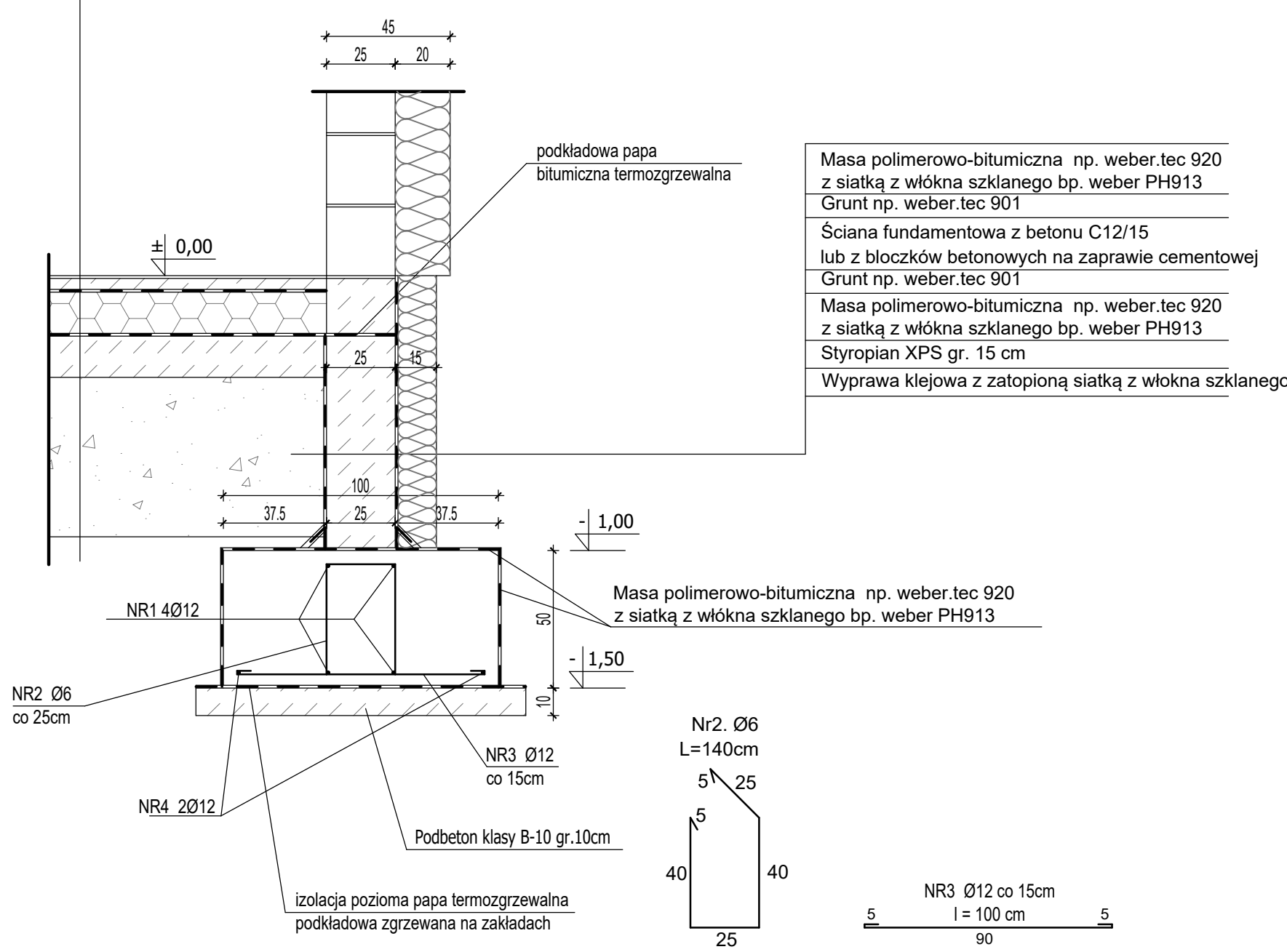
Płytki gresowe na zaprawie klejowej
Warstwa wyrównawcza betonowa gr. 5cm zbrojona siatką Ø4.5 o oczkach 15cm
Folia PE gr. 0.2mm
Isolacja termiczna - styropian EPS 200gr. 15 cm (3x5cm)
Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920
Grunt np. weber.tec 901
Mikrozaprawa uszczelniająca np. weber.tec824
Beton C12/15 gr. 15cm
Zagęszczona podsypka piaskowa 25-60cm

Ława fundamentowa Poz.1



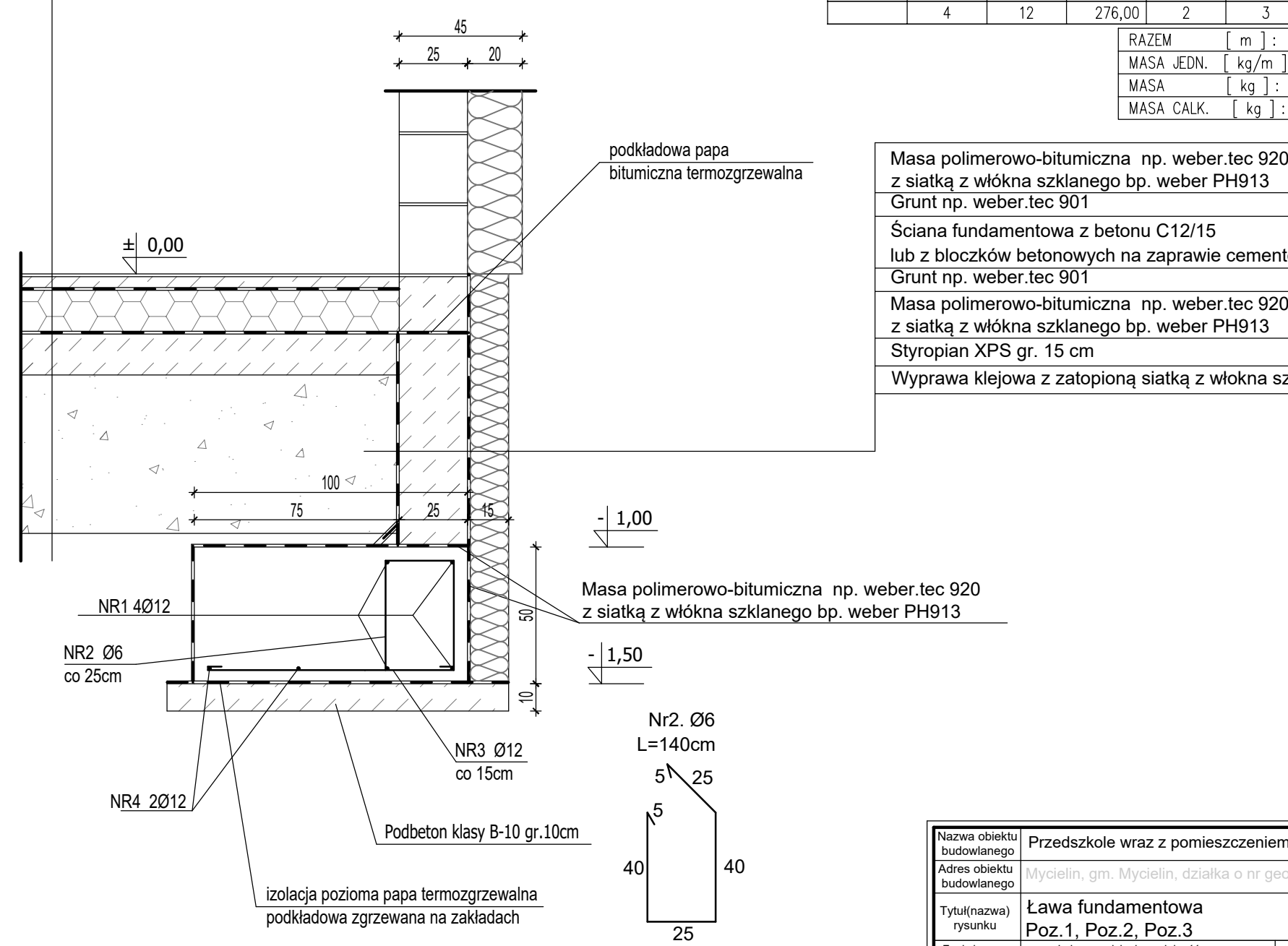
Płytki gresowe na zaprawie klejowej
Warstwa wyrównawcza betonowa gr. 5cm zbrojona siatką Ø4.5 o oczkach 15cm
Folia PE gr. 0.2mm
Isolacja termiczna - styropian EPS 200gr. 15 cm (3x5cm)
Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920
Grunt np. weber.tec 901
Mikrozaprawa uszczelniająca np. weber.tec824
Beton C12/15 gr. 15cm
Zagęszczona podsypka piaskowa 25-60cm

Ława fundamentowa Poz.2



Płytki gresowe na zaprawie klejowej
Warstwa wyrównawcza betonowa gr. 5cm zbrojona siatką Ø4.5 o oczkach 15cm
Folia PE gr. 0.2mm
Isolacja termiczna - styropian EPS 200gr. 15 cm (3x5cm)
Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920
Grunt np. weber.tec 901
Mikrozaprawa uszczelniająca np. weber.tec824
Beton C12/15 gr. 15cm
Zagęszczona podsypka piaskowa 25-60cm

Ława fundamentowa Poz.3



Ława fundamentowa Poz.1, Poz.2, Poz.3
przedszkole
skala 1:20

Beton klasy C20/25 (B25)
Stal A-III(34GS)
Stal A-I (S13S)

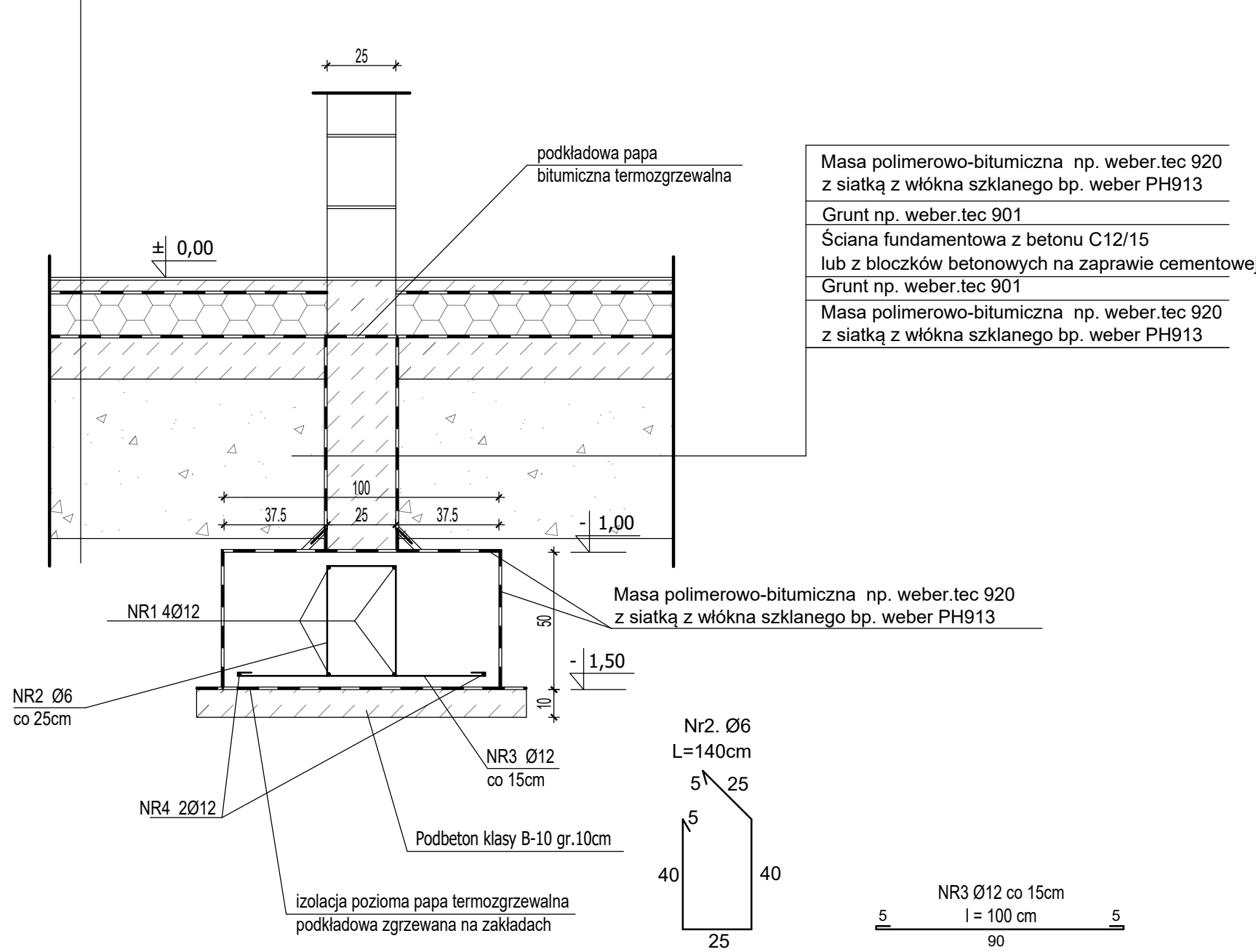
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOŚĆ PRETA	PRETUM W ELEM. m	COŚCIE W ELEM. m	Ø12 A-III m	Ø6 A-I m	DLUGOŚĆ RAZEM
Ława fundamentowa Poz.1, Poz.2, Poz.3	1	12	276,00	4	3	3312,00		
	2	6	140	1104	1	1840,00		1545,60
	3	12	1,00	1840	1	1840,00		
	4	12	276,00	2	3	1656,00		
RAZEM						6808,00		1545,60
MASA ŻELN.						0,886		0,222
MASA						6045,50		343,12
MASA CALK.						6388,62		

Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920 z siatką z włókna szklanego bp. weber.PH913
Grunt np. weber.tec 901
Ściana fundamentowa z betonu C12/15 lub z blozków betonowych na zaprawie cementowej
Grunt np. weber.tec 901
Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920 z siatką z włókna szklanego bp. weber.PH913
Styropian XPS gr. 15 cm
Wyprawa klejowa z zatopioną siatką z włókna szklanego

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora
Adres obiektu budowlanego	Wyszków, gm. Wyszków, działka o nr geod. 299/3 i 299/5
Przebieg budowy	Ława fundamentowa Poz.1, Poz.2, Poz.3
Strona	nr 12
Projektant	mgr inż. Jolanta Miedzanowska - B6
Wykonawca	mgr inż. Marian Walczak
Wzrost	12
Wzrost	2022

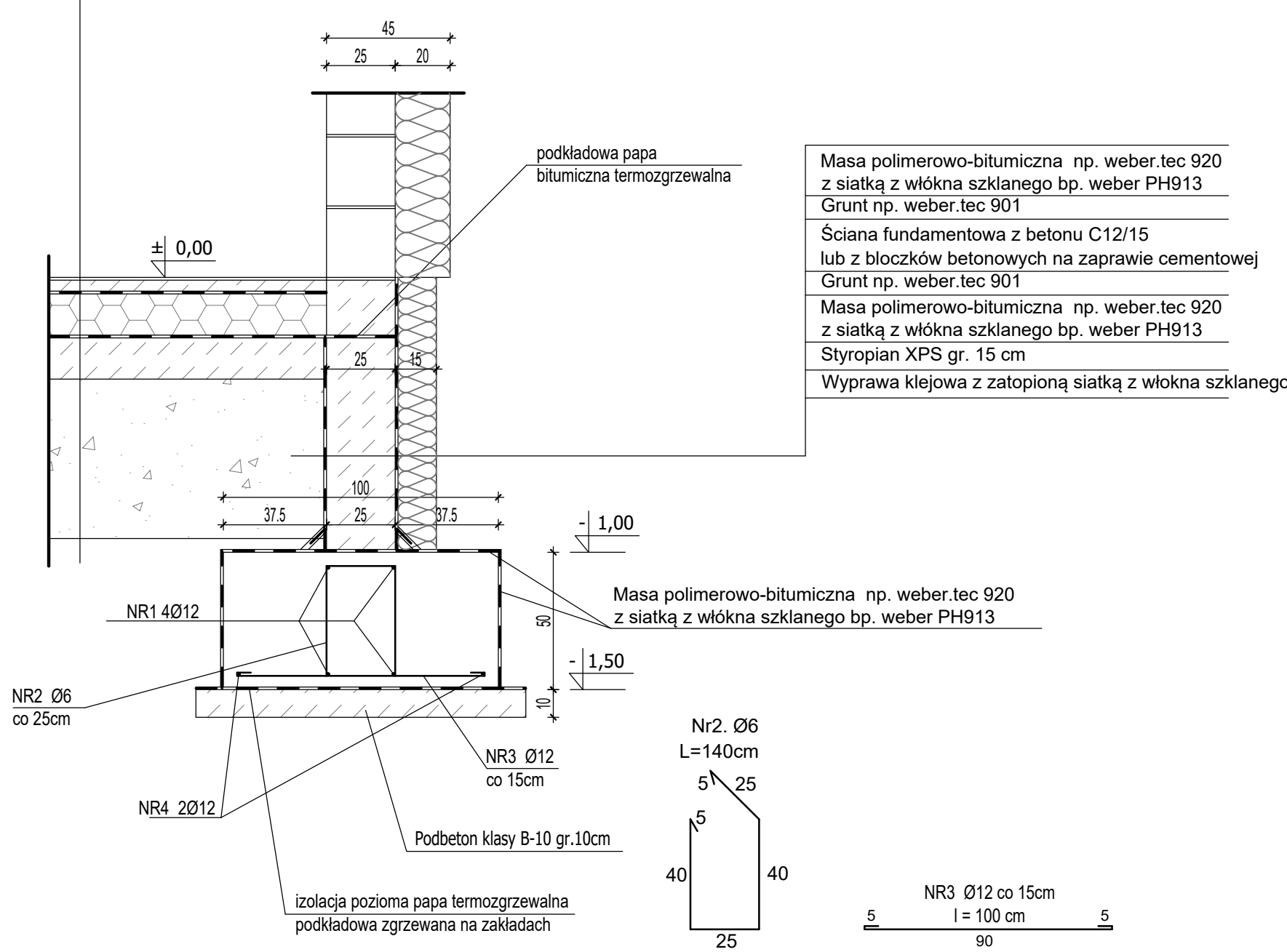
Płytki gresowe na zaprawie klejowej
Warstwa wyrównawcza betonowa gr. 5cm zbrojona siatką Ø4.5 o oczkach 15cm
Folia PE gr. 0.2mm
Isolacja termiczna - styropian EPS 200gr. 15 cm (3x5cm)
Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920
Grunt np. weber.tec 901
Mikrozaprawa uszczelniająca np. weber.tec824
Beton C12/15 gr. 15cm
Zagęszczona podsypka piaskowa 25-60cm

Ława fundamentowa Poz.1



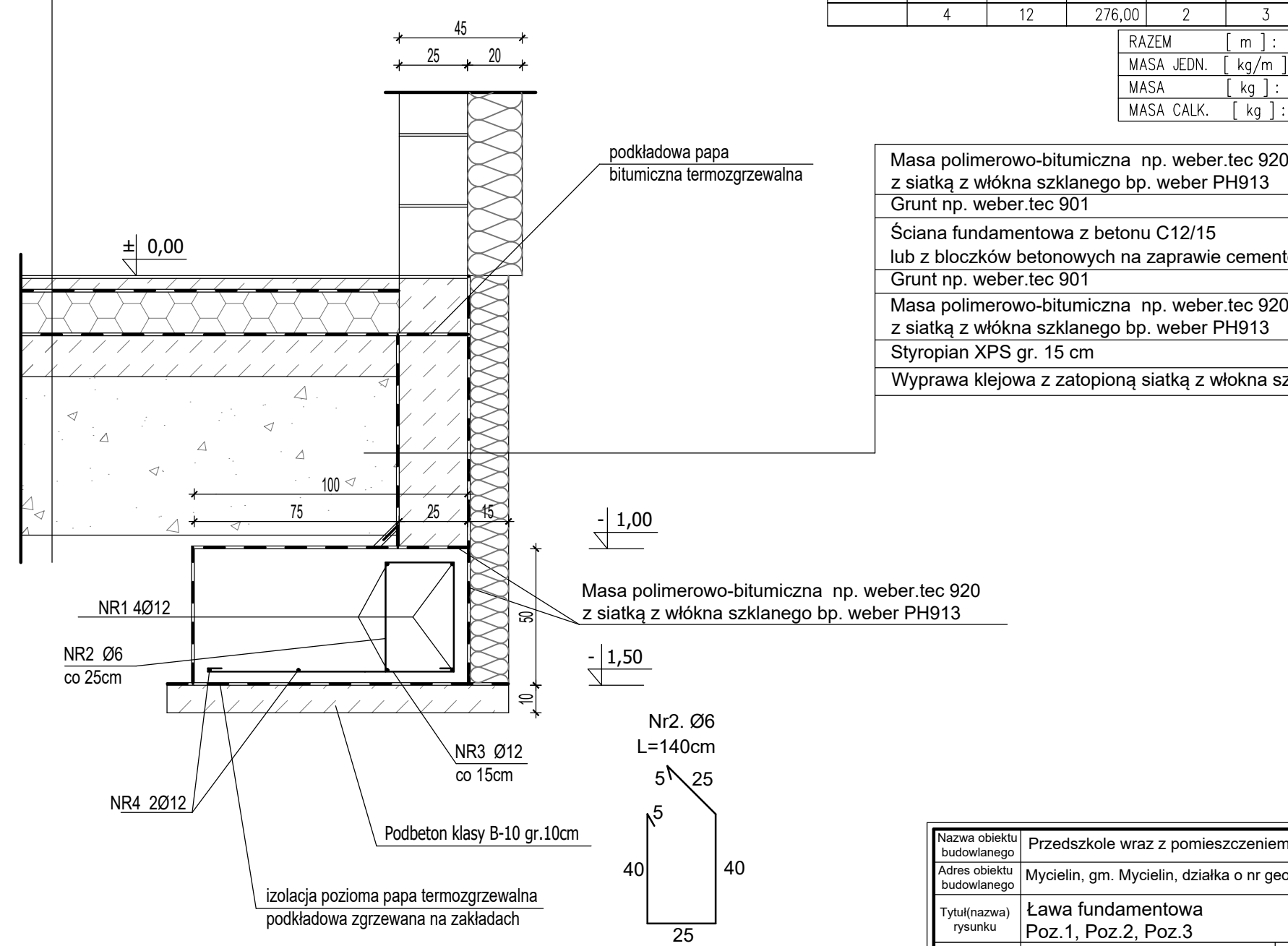
Płytki gresowe na zaprawie klejowej
Warstwa wyrównawcza betonowa gr. 5cm zbrojona siatką Ø4.5 o oczkach 15cm
Folia PE gr. 0.2mm
Isolacja termiczna - styropian EPS 200gr. 15 cm (3x5cm)
Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920
Grunt np. weber.tec 901
Mikrozaprawa uszczelniająca np. weber.tec824
Beton C12/15 gr. 15cm
Zagęszczona podsypka piaskowa 25-60cm

Ława fundamentowa Poz.2



Płytki gresowe na zaprawie klejowej
Warstwa wyrównawcza betonowa gr. 5cm zbrojona siatką Ø4.5 o oczkach 15cm
Folia PE gr. 0.2mm
Isolacja termiczna - styropian EPS 200gr. 15 cm (3x5cm)
Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920
Grunt np. weber.tec 901
Mikrozaprawa uszczelniająca np. weber.tec824
Beton C12/15 gr. 15cm
Zagęszczona podsypka piaskowa 25-60cm

Ława fundamentowa Poz.3



Ława fundamentowa Poz.1, Poz.2, Poz.3
przedszkole
skala 1:20

Beton klasy C20/25 (B25)
Stal A-III(34GS)
Stal A-I (S13S)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOŚĆ PRETA	PRETUM W ELEM. m	COŚCIE W ELEM. m	Ø12 A-III m	Ø6 A-I m	DLUGOŚĆ RAZEM
Ława fundamentowa Poz.1, Poz.2, Poz.3	1	12	276,00	4	3	3312,00		
	2	6	140	1104	1	1840,00		1545,60
	3	12	1,00	1840	1	1840,00		
	4	12	276,00	2	3	1656,00		
RAZEM						6808,00		1545,60
MASA ŻELN.						0,886		0,222
MASA						6045,50		343,12
MASA CALK.						6388,62		

Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920 z siatką z włókna szklanego bp. weber.PH913
Grunt np. weber.tec 901
Ściana fundamentowa z betonu C12/15 lub z blozków betonowych na zaprawie cementowej
Grunt np. weber.tec 901
Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920 z siatką z włókna szklanego bp. weber.PH913
Styropian XPS gr. 15 cm
Wyprawa klejowa z zatopioną siatką z włókna szklanego

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora
Adres obiektu budowlanego	Wyszków, gm. Wyszków, działka o nr geod. 299/3 i 299/5
Przebieg budowy	Ława fundamentowa Poz.1, Poz.2, Poz.3
Strona	nr 12
Projektant	mgr inż. Jolanta Miedzanowska - B6
Wykonawca	mgr inż. Marian Walczak
Wzrost	12
Wzrost	2022