

UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NAD PODDASZEM 1:50

OPIS SŁUPKÓW ŻELBETOWYCH

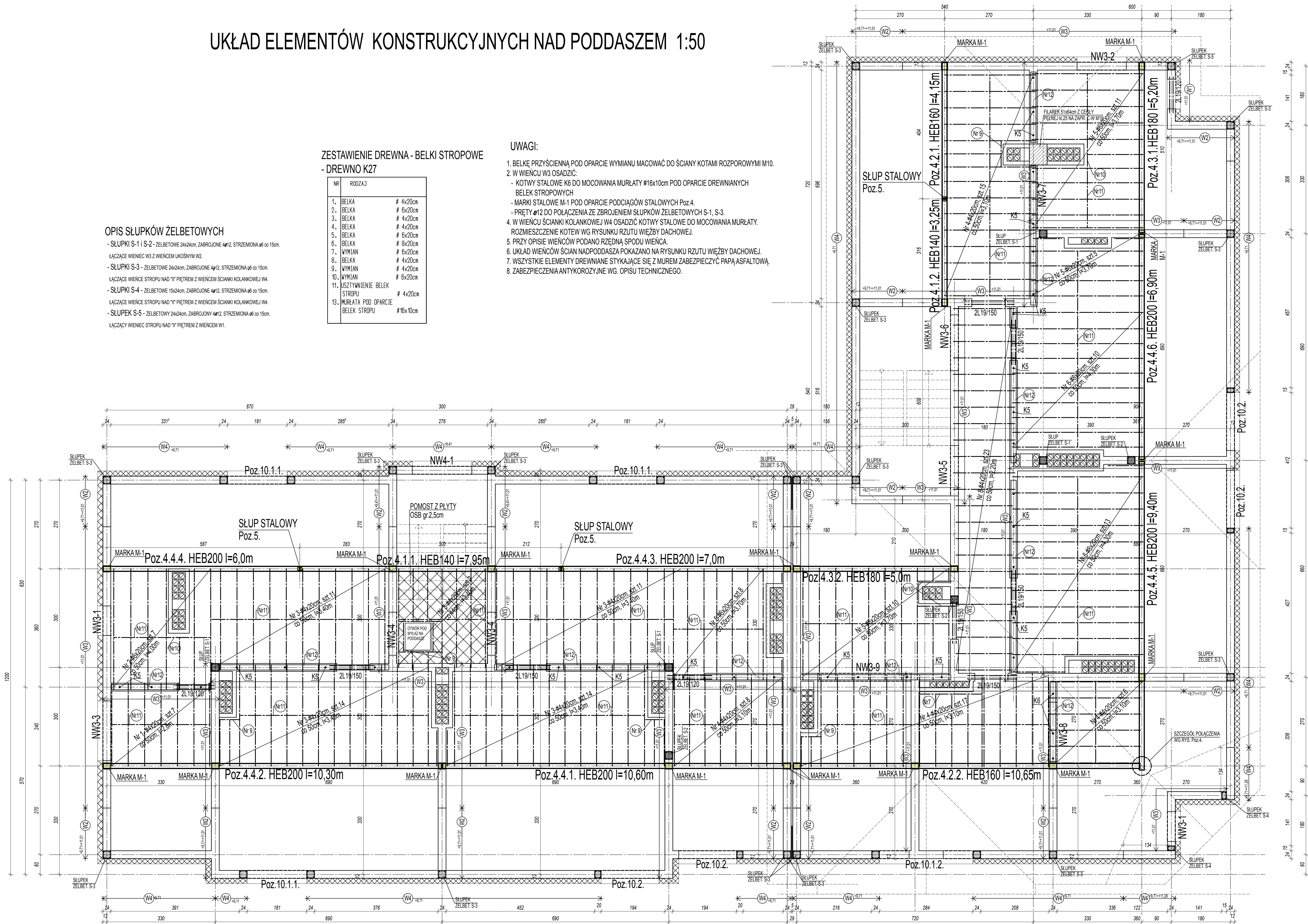
- SŁUPKI S-1 i S-2 - ŻELBETOWE 24x24cm, ZABROJONE 4φ12, STRZEMIONA ø6 co 15cm.
- ŁĄCZĄCE WIENIEC W3 Z WIENCEM UKOŚNYM W2.
- SŁUPKI S-3 - ŻELBETOWE 24x24cm, ZABROJONE 4φ12, STRZEMIONA ø6 co 15cm.
- ŁĄCZĄCE WIENIEC STROPU NAD "I" PIĘTREM Z WIENCEM ŚCIANKI KOLANKOWEJ W4.
- SŁUPKI S-4 - ŻELBETOWE 19x24cm, ZABROJONE 4φ12, STRZEMIONA ø6 co 15cm.
- ŁĄCZĄCE WIENIEC STROPU NAD "I" PIĘTREM Z WIENCEM ŚCIANKI KOLANKOWEJ W4.
- SŁUPEK S-5 - ŻELBETOWY 24x24cm, ZABROJONY 4φ12, STRZEMIONA ø6 co 15cm.
- ŁĄCZĄCY WIENIEC STROPU NAD "I" PIĘTREM Z WIENCEM W1.

ZESTAWIENIE DREWNA - BELKI STROPOWE
- DREWNO K27

NR	RODZAJ
1.	BELKA # 4x20cm
2.	BELKA # 6x20cm
3.	BELKA # 4x20cm
4.	BELKA # 4x20cm
5.	BELKA # 6x20cm
6.	BELKA # 8x20cm
7.	WYMIAN # 6x20cm
8.	BELKA # 4x20cm
9.	WYMIAN # 4x20cm
10.	WYMIAN # 6x20cm
11.	USZTYWNIENIE BELEK STROPU # 4x20cm
13.	MURLATA POD OPARCIE BELEK STROPU # 16x10cm

UWAGI:

- BELKĘ PRZYŚCIENNĄ POD OPARCIE WYMIANU MACOWAĆ DO ŚCIANY KOTAMI ROZPOROWYMI M10.
- W WIENCIE W3 OSADZIĆ:
 - KOTWY STAŁOWE K6 DO MOCOWANIA MURLATY #16x10cm POD OPARCIE DREWNIANYCH BELEK STROPOWYCH
 - MARKI STAŁOWE M-1 POD OPARCIE PODCIĄGÓW STAŁOWYCH Poz.4.
 - PRĘTY ø12 DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM SŁUPKÓW ŻELBETOWYCH S-1, S-3.
- W WIENCIE ŚCIANKI KOLANKOWEJ W4 OSADZIĆ KOTWY STAŁOWE DO MOCOWANIA MURLATY.
- ROZMIESZCZENIE KOTW W G RYSUNKU RZUTU WIEŻBY DACHOWEJ.
- PRZY OPISIE WIENCÓW PODANO RZEDNĄ SPODU WIENCA.
- UKŁAD WIENCÓW ŚCIAN NADPODDASZA POKAZANO NA RYSUNKU RZUTU WIEŻBY DACHOWEJ.
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE STYKAJĄCE SIĘ Z MUREM ZABEZPIECZYĆ PAPĄ ASFALTOWĄ.
- ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG. OPISU TECHNICZNEGO.



Inwestor:	Polskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.
Temat:	64-920 Pila, ul. Skarbnego 82A
Adres inwestycji:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andresa
Objekt:	64-920 Pila, rejon ulicy Andresa cz. nr ewidencyjny 349
Projektant:	Biuro Architektury i Inżynierii w Pile
Pracownik:	mgr inż. Piotr Topolewski
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Topolewski
Nazwa rysunku:	UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODDASZA
Data:	sierpień 2017
Skala:	1:50
Nr rys.:	6K