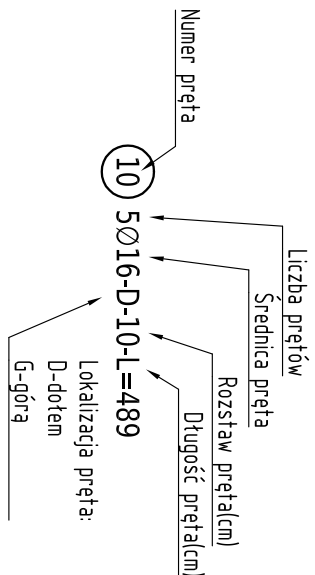
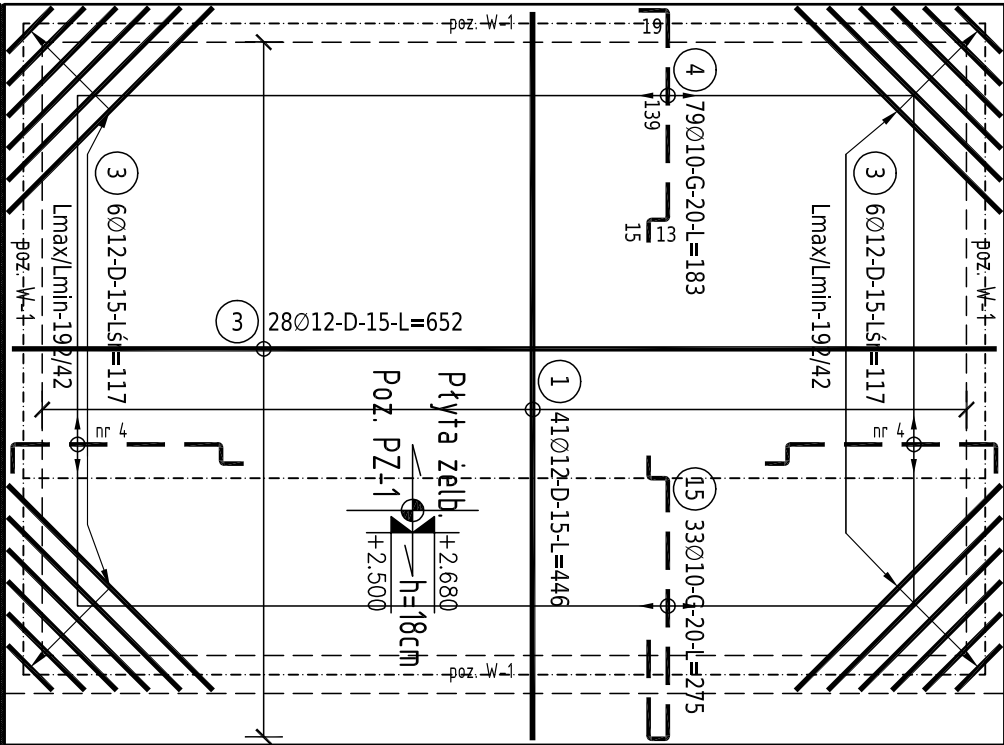


## Opis preta

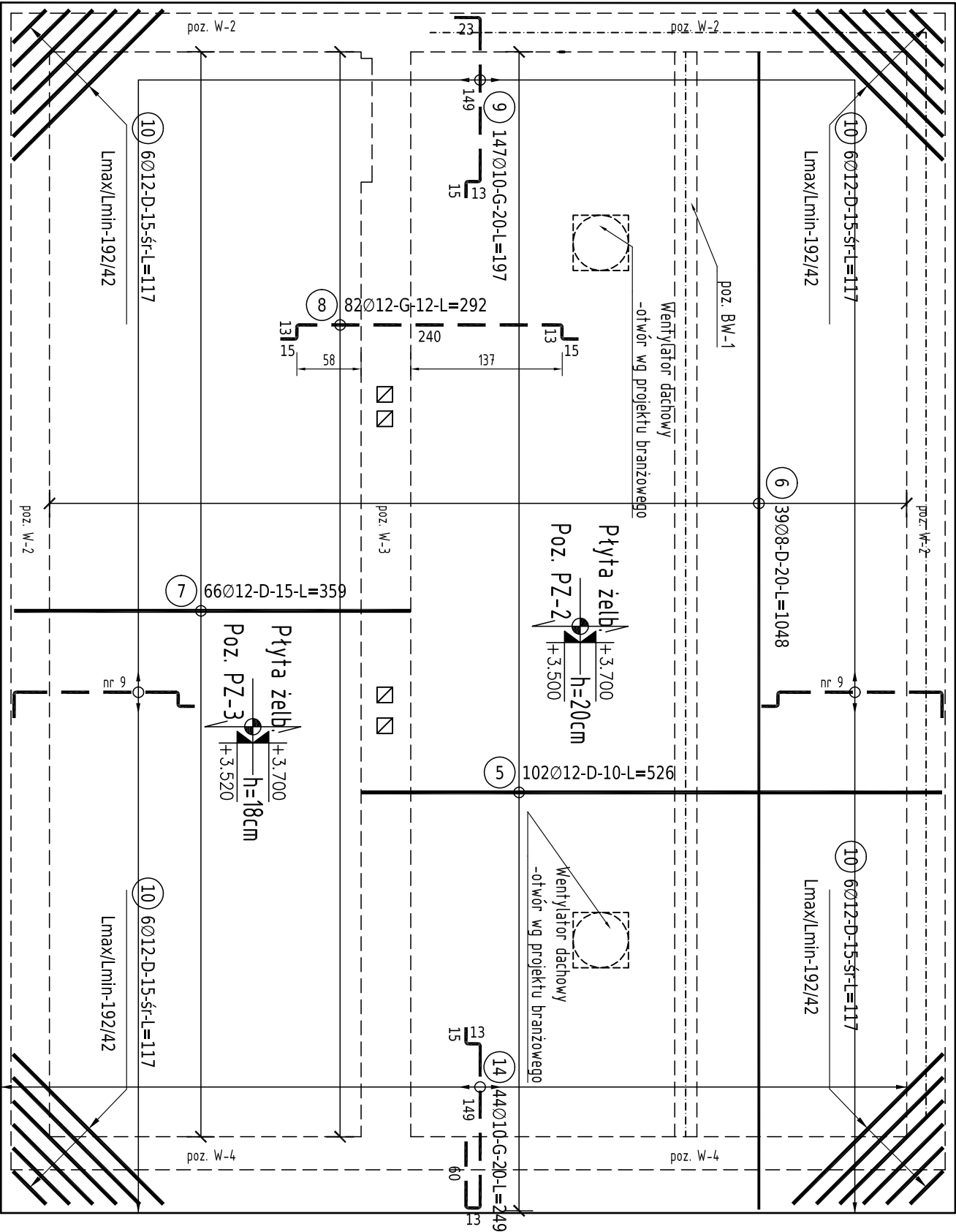


## Rzut konstrukcji stropu

skala 1:50

[illegible]

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



# RZUT KONSTRUKCJI PŁYTY STROPOWEJ

--

mgr inż. Tomasz Bujak	<b>KW-04</b>
-----------------------	--------------

1. Uwagi:
2. Poziom  $\pm 0,00m$  przyjęto zgodnie z projektem architektury.
3. Strzał AIN1 B500SP: pręty główne, strzemiona.
4. Strzał AIN1 S135X-b: strzemiona, pręty rozdzielcze.
5. Dopozuszcza się zastosowanie stali o parametrach analogicznych lub wyższych od wskazanej wyżej. Powinno ona spełniać:
  - wartość charakterystyczna granicy plastyczności nie niższa niż 500MPa,
  - wartość charakterystyczna wytrzymałości na rozciąganie, nie niższa niż 575MPa,
  - dla stali klasy A1
6. - wartość charakterystyczna granicy plastyczności nie niższa niż 240MPa,
7. - wartość charakterystyczna wytrzymałości na rozciąganie, nie niższa niż 320MPa.
8. Osiłuna zbrojenia: pręty moliolityczne: 20mm.
9. Długości całkowite prętów podano w wykazie zbrojenia.
10. Izolację przeciwojęciową, ciepłą oraz okładzinę wewnętrzna wg opisu technicznego.
11. Połączenia zasklepień prętów należy przesuwać o min. 0,4m, gdzie nie da się długość zasklepień prętów.
12. W jednym przekroju można łączyć co 5 pręt, pozostaje połączenia należy przesuwać o wielkość osłony wazyl.
13. Minimalna długość zakładu prętów 50cm.
14. Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową branż.
15. Należy zadozwalać ciągłość wieńca.
16. Pręty moliolityczne betonować razem z belkami i wieńcami.
17. Pręty rozdzielcze Ø8mm co 25cm.
18. Pręty zbrojeniowa moliolityczna gr. 18, 20mm.
19. Rysunek należy rozważać łącznie z pozostałymi branżami.
20. Wykusić z pręty pręty do rdzenia Rd1.

**WODOCIĄGI I KANALIZACJA KRZESZOWICE Sp. z o.o.**  
ul. Krakowska 85, 32-065 Krzeszowice

[illegible]

Czatkowice dz. 132 gm. Krzeszowice

BIURO PROJEKTOWE

**AR-BIT ADAM FIGURNY**  
**PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO**  
BIURO: UL. KRAKOWSKA 31 POK. 219 32-065 KRZESZOWICE  
TEL: 0501890546; EMAIL: ARBITBIURO@GMAIL.COM

PROJEKOWAL	mgr inż. MAREK WENTRYS nr uprawnień: MAP/0093/PDOK/08 w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
SPRAWOZDA	inż. JACEK LITWIN nr uprawnień: MAP/0191/PWOK/04 w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

BRANŻA	KONSTRUKCJE	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
--------	-------------	---------	--------------------

50