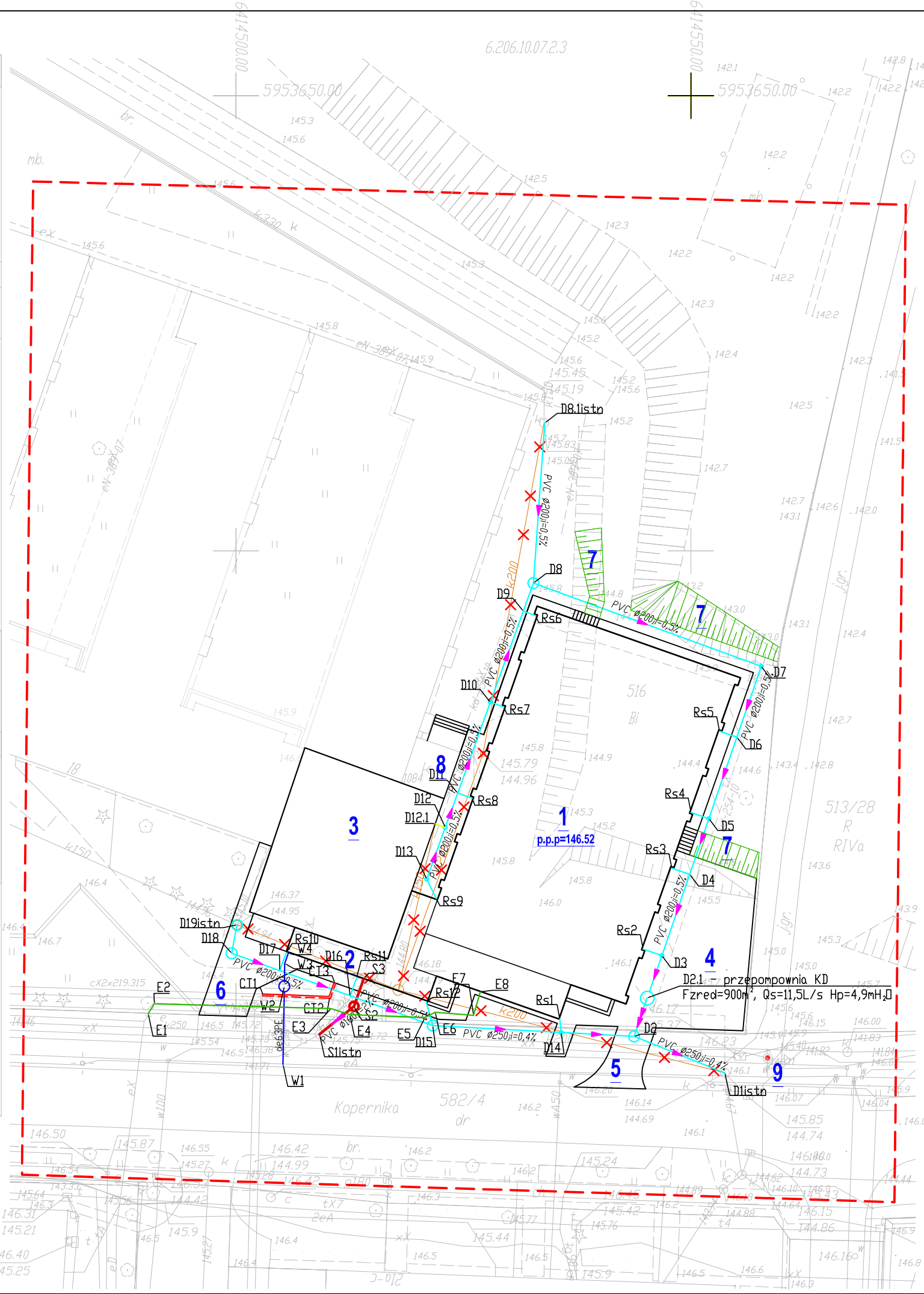


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: m.SZCZECINEK obr.13 Dz. 516 DBRĘB: Szczecinek 0013 GMINA: szczecinek POWIAT: szczeciński TERYT: 321501_1.0013	BIURO GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE WALDEMAR PAWLAK AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10B/5 78-449 BORNE SULINOWO TEL 604 626 152 E-MAIL: geopawlak@op.pl NIP 673 147 95 00 REGON 330989194  (nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: "PL-ETRF2000" strefa 6 Poziom odniesienia wysokości: "PL-KRDN86-NH"	
Wykonano metodą: mapa do celów projektowych w postaci wektorowej/cyfrowej	
Kierownik roboty: Waldemar Pawlak upr.: 13603, zakres I, 2	Wykonano w ramach roboty 6640.49.2016 zgłoszonej w PDDGIK w Szczecinku
Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu : 1. Mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr sekcji: 6.206.10.07.2.3	1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne 2. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem: ----- nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków 3. Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne oznaczone w sposób ----- spełniają wszystkie wymagania zawarte w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych 4. Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne oznaczone w sposób ----- nie spełniają wszystkich wymagań zawartych w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych
Informacje dodatkowe: 1. ----- zakres pomiaru. 2. Mapa nadoje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.	1. Nazwa pliku - 6640.49.2016 2. Format pliku: DXF 3. Data : 4. Wielkość pliku :  Data opracowania mapy: 21.01.2016  Wykonawca i kierownik prac geodezyjnych:
1. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: a) Danych branżowych - z literą B b) Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektronagnetyczną - z literą A c) Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach a i b nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy. 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	Waldemar Pawlak



D1stn	X=5953542.6300	Y=6414553.7400	S1stn	X=5953546.8800	Y=6414509.1900
D2	X=5953546.6446	Y=6414543.7620	S2	X=5953549.9529	Y=6414512.9693
D3	X=5953555.5381	Y=6414546.8187	S3	X=5953552.9518	Y=6414514.0351
D4	X=5953564.4570	Y=6414549.8841	CD1	X=5953551.1840	Y=6414502.9742
D5	X=5953570.5744	Y=6414551.9866	CD2	X=5953550.9376	Y=6414510.2989
D6	X=5953579.5286	Y=6414555.0641	CD3	X=5953552.5310	Y=6414510.8591
D7	X=5953587.3138	Y=6414557.7398	W1	X=5953543.6100	Y=6414505.1600
D8	X=5953596.4536	Y=6414532.6904	W2	X=5953552.1492	Y=6414505.3138
D8.1	X=5953614.0567	Y=6414533.9430	W3	X=5953554.6659	Y=6414505.3592
D9	X=5953593.3721	Y=6414531.5791	W4	X=5953555.7992	Y=6414505.7583
D10	X=5953583.3722	Y=6414527.9724	Rs1	X=5953548.5702	Y=6414535.5924
D11	X=5953573.3850	Y=6414524.3703	Rs2	X=5953556.2522	Y=6414544.7409
D12	X=5953569.5996	Y=6414523.0050	Rs3	X=5953565.1405	Y=6414547.8953
D12.1	X=5953569.9999	Y=6414521.8953	Rs4	X=5953571.2525	Y=6414550.0136
D13	X=5953563.9317	Y=6414520.9608	Rs5	X=5953580.1853	Y=6414553.1535
D14	X=5953547.0811	Y=6414535.7356	Rs6	X=5953592.8823	Y=6414532.9373
D15	X=5953547.8481	Y=6414521.6318	Rs7	X=5953582.8427	Y=6414529.4404
D16	X=5953551.1065	Y=6414512.5553	Rs8	X=5953572.8210	Y=6414525.9340
D17	X=5953553.8874	Y=6414504.8091	Rs9	X=5953561.7750	Y=6414522.0237
D18	X=5953555.7860	Y=6414499.5208	Rs10	X=5953553.0987	Y=6414505.4903
D19istn	X=5953558.8868	Y=6414500.1181	Rs11	X=5953553.0987	Y=6414513.2705
			Rs12	X=5953550.4568	Y=6414520.9014

- Oznaczenia
- kanalizacja deszczowa
  - kanalizacja sanitarna
  - wodociągi
  - sieć ciepła
  - elektryka
  - elementy do rozbiórki
  - 1. PROJEKTOWANA SALA SPORTOWA
  - 2. PROJEKTOWANY ŁĄCZNIK
  - 3. ISTNIEJĄCA SALA GIMNASTYCZNA
  - istniejąca sala przebudowana na zaplecze socjalne
  - 4. PROJEKTOWANY PLAC UTWARDZONY
  - kostka betonowa bezfazowa 6cm
  - 5. PROJEKTOWANY WJAZD z drogi Gminnej
  - 6. PROJEKTOWANE CHODNIKI
  - kostka betonowa 6cm
  - 7. PROJEKTOWANE SKARPY
  - 8. ISTNIEJĄCY MAGAZYN
  - przebudowa na pomieszczenie techniczne
  - 9. ISTNIEJĄCY HYDRANT

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka		
Investor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:	78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516	
Obiekt:	Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZAMIENNY	
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń	
Projektował:	dr inż. Adam Krupiński upr.bud.w specj.instalacyjnej-bez ograniczeń Nr ewid ZAP/0072/POOS/06	
Projektował:	mgr inż. Radosław Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PWOE/13 - upr. bez ograniczeń spec. Elektr.	
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk	Branża: KOOR.
		Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA Plansza koordynacyjna	Skala: 1 : 500
		Data: 03.2016
		Nr rys. AZ-2 Str.